



**Ana María Troncoso
González**

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Ana M^a Troncoso González, PhD in Pharmacy, University of Seville (US) (1986), is Full Professor of Nutrition and Food Science at the US since March 2001. Her research focuses on the quality and safety of grape derived products, including their bioactive potential: aroma and polyphenolic compounds, improvement of the aromatic and sensory quality using different woods for aging, evaluation of the antioxidant activity of wine and the compounds responsible for it. More recently, the area of interest focuses on the production of bioactive compounds from amino acids by wine yeast and the evaluation of their bioactive potential together with food safety and food regulation. She has been principal investigator in more than 20 research projects obtained through competitive calls. Responsible researcher (WP) for European research project (V Framework Program, Craft Projects, WINEGAR), national projects, infrastructure and equipment grants (Junta de Andalucía, National R&D Plan), regional projects (Junta de Andalucía, Plan Andaluz de Investigación) as well as 6 contracts with food companies. Responsible for the National Vinegar Network (special action, National R&D Plan, 2002-04). Researcher in 15 competitive research projects and networks financed with regional and national funds. Author of 133 JCR articles mostly in the first quartile, 12 international book chapters, 24 national book chapters, 20 invited lectures at international and 26 national conferences. She has participated in more than 150 communications to Scientific Congresses. He has directed 18 doctoral theses and has been responsible for 7 FPI Fellows and 1 AECI Fellow. She has taught numerous courses and conferences of academic and professional nature in Spanish and Latin American universities, in business organizations, professional associations, summer courses as well as in official Master and University Master courses (Sevilla, Rovira i Virgili, Pablo Olavide, Granada Universidad Complutense, Valladolid, Miguel Hernández, Córdoba). He has actively collaborated in the launching and implementation of the Food Safety Agencies of Chile and the Republic of Cape Verde. She is an expert evaluator of the European Research Agency under the European Commission (V, VI and VII EU Framework Program, H2020). She has been coordinator of the Food Science Technology area of the ANEP (National Evaluation and Prospective Agency during 2013-2017). She has held various academic positions: Director of the Office of Research Management and Director of the Research Secretariat at the University of Seville, Director of area at the Agency for University Evaluation and Accreditation (Junta de Andalucía). As Executive Director of the Spanish Agency for Food Safety and Nutrition (AESAN, Ministry of Health) 2008-2012, she was responsible for the assessment, management, and communication of food risks at the national level and representative of the Spanish government in EFSA. Member of the Jury of Self-Control of Advertising and the Scientific Committee of the European Consumer Information Foundation (EUFIC), of the Jury Coles activos (A3 Media), Member of the External Advisory Committee of CIAL-CSIC and IATA-CSIC. In October 2017, she was distinguished with the FAMA Award for outstanding Research Activity (Universidad de Sevilla).

Ana María Troncoso González

Apellidos: **Troncoso González**
Nombre: **Ana María**
ORCID: **0000-0003-0291-2823**
ResearcherID: **A-6525-2008**
Perfil de Google Académico: **cXASu90AAAAJ**
ScopusID: **7004961255**
Perfil en PRISMA (Universidad de Sevilla): **4203**
Sexo:
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **amtroncoso@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 22/02/2001

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 1986

Título de la tesis: Estudio de vinagres andaluces, Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado

Director/a de tesis: José María Trillo de Leyva

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y BIOACTIVIDAD DE COMPUESTOS PRODUCIDOS POR LEVADURAS Y DERIVADOS DE LA VID
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cerezo Lopez, Ana Belen; Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fernandez Cruz, Edwin
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 10/12/2018
- 2 Título del trabajo:** COMPUESTOS BIOACTIVOS EN ALIMENTOS FERMENTADOS OBTENIDOS A PARTIR DE SUSTRATOS NATURALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Alvarez Fernandez, Maria Antonia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 12/03/2018
- 3 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA, PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS NEUROPROTECTORES DE BEBIDAS FERMENTADAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Hornedo Ortega, Ruth
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/10/2016

- 4** **Título del trabajo:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE POLIFENOLES DE VINO TINTO TRAS DIGESTIÓN IN VITRO E INGESTA DIETÉTICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Noguer Moreno, M. Angeles
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 11/01/2013
- 5** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y SENSORIAL DE CONDIMENTOS DE FRUTA OBTENIDOS MEDIANTE DOBLE FERMENTACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Callejon Fernandez, Raquel Maria; Morales Gomez, Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ubeda Aguilera, Cristina
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 20/07/2012
Doctorado Europeo: Si
- 6** **Título del trabajo:** COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA DE VINAGRES DE VINO TINTO: INFLUENCIA DE LA ACETIFICACIÓN Y LA MADERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: García Parrilla, María del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Cerezo Lopez, Ana Belen
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/12/2009
Doctorado Europeo: Si
- 7** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y SENSORIAL DEL AROMA DEL VINAGRE DE VINO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Morales Gomez, Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Callejon Fernandez, Raquel Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 11/09/2008
Doctorado Europeo: Si
- 8** **Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL VINO Y SU RELACIÓN CON EL CONTENIDO POLIFENÓLICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Villaño Valencia, Debora
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/06/2005
- 9** **Título del trabajo:** CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE RADICALES DE OXÍGENO DE LOS COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DEL VINO: ENSAYOS IN VITRO E IN VIVO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen

Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fernandez Pachon, Maria Soledad
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 30/05/2005

10 Título del trabajo: Evaluación de la actividad antioxidante de frutos de acerola (Malpighia emarginata DC.) y sus derivados

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: García Parrilla, María del Carmen; Machado de la Quintana, Alberto

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Mezadri, Tatiana

Fecha de defensa: 2005

11 Título del trabajo: Determinación del potencial erosivo dental de los refrescos comercializados en Brasil

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Garcia Asuero, Agustin

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Ferreira Ferreira, Rinaldo

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 21/09/2004

12 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE PIGMENTOS EN FRUTOS DE BAGUAÇU (E. umbelliflora Berg)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fett Fett, Roseane; Garcia Asuero, Agustin

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Kuskoski, Eugenia Marta

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 24/09/2003

13 Título del trabajo: COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. PUESTA A PUNTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA ESTUDIOS PREVIOS DE BIODISPONIBILIDAD

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Martinez Ortega, Maria Del Valle

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 14/02/2002

14 Título del trabajo: CAMBIOS FISICOQUIMICOS EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE PRODUCCION DE LOS VINAGRES DE JEREZ

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Casas Asin, Jose Alberto

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Morales Gomez, Lourdes

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 29/10/1999

15 Título del trabajo: Compuestos polifenólicos de vinagres vínicos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Francisco J. Heredia Mira

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: María del Carmen García Parrilla

Calificación obtenida: Apto "cum laude"

Fecha de defensa: 22/02/1996

16 Título del trabajo: Estudio sobre la calidad de los vinagres véricos andaluces

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Matías Guzman Chozas

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: M. Isabel Guerrero Gonzalez

Fecha de defensa: 01/01/1995

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Potencial Bioactivo de Metabolitos Sintetizados por Microorganismos Seleccionados y su Impacto en la Calidad y Seguridad de Bebidas Fermentadas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: PID2019-108722RB-C32

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 157.300 €

2 Nombre del proyecto: Empleo de levaduras productoras de hidroxitirosol y derivados como estrategia para la elaboración de vinos con valor añadido

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)

Nombre del programa: PAIDI 2020: Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: P18-RT-3098

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/03/2023

Duración: 3 años - 2 meses - 30 días

Cuantía total: 106.224 €

- 3 Nombre del proyecto:** Estrategias para incrementar la producción de Hidroxitirosol por levaduras y su potencial aplicación en bebidas fermentadas
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020
Cód. según financiadora: US-1263469
Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 30/04/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 29 días
Cuantía total: 90.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Análisis Metabólico y Evaluación de la Bioactividad de Compuestos Producidos por Levaduras Presentes en Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: AGL2016-77505-C3-2-R
Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 31/12/2020 **Duración:** 4 años - 1 día
Cuantía total: 203.280 €
- 5 Nombre del proyecto:** Caracterización Química y Bioactividad de Compuestos Derivados de Aminoácidos Aromáticos Relacionados con el Metabolismo de Levaduras
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: AGL2013-47300-C3-2-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/06/2017 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
Cuantía total: 145.200 €
- 6 Nombre del proyecto:** Evaluación de la Calidad y Seguridad de una Nueva Bebida Obtenida a partir de Fresa no apta para Comercialización
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Nombre del programa: Plan Nacional del 2010
Cód. según financiadora: AGL2010-22152-C03-01
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/06/2014 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
Cuantía total: 84.700 €

7 Nombre del proyecto: Determinación de Melatonina en Uvas, Vinos y otros Alimentos de Andalucía

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: P07-AGR-02480
Fecha de inicio-fin: 31/01/2008 - 31/12/2012 **Duración:** 4 años - 11 meses
Cuantía total: 281.768,04 €

8 Nombre del proyecto: Evaluación de la calidad y seguridad de condimentos obtenidos de frutas

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia

Nombre del programa: Plan Nacional del 2007
Cód. según financiadora: AGL2007-66417-C02-01
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/04/2011 **Duración:** 3 años - 6 meses - 3 días
Cuantía total: 124.630 €

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de metodología para la cuantificación, identificación y evaluación de bacterias acéticas para la producción de vinagres de vino: evaluación de la calidad aromática y sensorial

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2004
Cód. según financiadora: AGL2004-07494-C02-01
Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 13/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 98.400 €

10 Nombre del proyecto: Wood Solutions to excessive Acetification Length in Tradicional Vinegar Production (WINEGAR)

Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Commission of the European Communities (Research Directorate-General)

Nombre del programa: 6º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: COOP-CT-2005-017269

Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 30/11/2007

Duración: 2 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 198.300 €

11 Nombre del proyecto: Medida de las propiedades antioxidantes del vino: aplicaciones potenciales a la producción

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2001

Cód. según financiadora: AGL2001-2368

Fecha de inicio-fin: 27/12/2001 - 27/06/2005

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 43.477,2 €

12 Nombre del proyecto: Nuevas estrategias para el envejecimiento acelerado de vinagres de vino: evaluación de la calidad

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2001

Cód. según financiadora: AGL2001-2396

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 73.611,95 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Análisis y elaboración de tablas de las interacciones alimento-medicamento

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DIETOWIN, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2967/0714

Fecha de inicio: 30/01/2017

Duración: 1 mes - 27 días

Cuantía total: 1.815 €

2 Nombre del proyecto: Asesoramiento en temas de etiquetado y declaraciones de propiedades saludables de los alimentos.

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2624/0714

Fecha de inicio: 26/02/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.260 €

3 Nombre del proyecto: Asesoramiento técnico-científico y emisión de informes técnicos relacionados con la nutrición, alimentación y salud.

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Universitaria San Antonio

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2150/0714

Fecha de inicio: 01/11/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.260 €

4 Nombre del proyecto: Caracterización aromática de isómeros.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Sensient Fragrances S.A.U.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1907/0678

Fecha de inicio: 24/06/2013

Duración: 7 días

Cuantía total: 121 €

5 Nombre del proyecto: Producción de Melatonina por levaduras

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

LALLEMAND BIO, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1694/0460

Fecha de inicio: 11/10/2012

Duración: 3 meses - 29 días

Cuantía total: 8.712 €

6 Nombre del proyecto: Ensayo de toxicidad a dosis repetidas oral de 90 días en ratas pra evaluar la toxicidad del alga liofilizada Tetraselmis chuii

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jos Gallego, Ángeles Mencía

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Fitoplacton Marino, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1523/0568

Fecha de inicio: 28/03/2012

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 58.362 €

7 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-053/07

Fecha de inicio: 30/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-052/06

Fecha de inicio: 30/01/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

9 Nombre del proyecto: Mejora de la vinificación ecológica mediante el empleo de levaduras autóctonas seleccionadas en la serranía de Ronda (Málaga)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paneque Macías, Patricia I.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero de Andalucía, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-156/05

Fecha de inicio: 20/10/2005

Duración: 2 años - 11 meses - 10 días

Cuantía total: 90.000 €

10 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-065/05

Fecha de inicio: 14/02/2005

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

11 Nombre del proyecto: Aplicación del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC) en el proceso de producción de tapones de corcho y la determinación analítica de cloroanisoles y sus precursores clorofenoles mediante CG-EM en el mismo

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Empresa S.A. Manufacturera Española del Corcho

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-106/04

Fecha de inicio: 14/09/2004

Duración: 5 meses

Cuantía total: 13.046,52 €

12 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Delegación de Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-051/04

Fecha de inicio: 17/02/2004

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

13 Nombre del proyecto: Asesoramiento a la Comisión Europea

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-038/02

Fecha de inicio: 25/02/2002

Duración: 4 días

Cuantía total: 3.539,75 €

14 Nombre del proyecto: Asesoramiento a la Comisión Europea

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-069/00

Fecha de inicio: 22/05/2000
Cuantía total: 1.350 €

Duración: 4 días

15 Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE LA COLORIMETRÍA TRIESTÍMULO EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CONTINUOS DE CONTROL DURANTE LA PRODUCCIÓN DE ZUMOS DE NARANJA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Nombre del programa: Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

Cód. según financiadora: OG-010/99

Fecha de inicio: 27/04/1998

Duración: 2 años

Cuantía total: 55.773,92 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Gallardo-Fernández, Marta; Cerezo, Ana B.; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Anti-VEGF effect of bioactive indolic compounds and hydroxytyrosol metabolites. FOODS. 11 - 4, MDPI;MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/foods11040526>>. ISSN 2304-8158
- Código Scopus:** 85124834668
DOI: 10.3390/foods11040526
Código WOS: WOS:000763141200001
Handle: 11441/131062
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.350
Posición de publicación: 37
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 73
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 69
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 9
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 109
- Tipo de soporte:** Revista
- Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 143
- Categoría:** Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 308
- Categoría:** Health (social science)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 285
- Categoría:** Health Professions (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 35
- Categoría:** Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 459

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.774

Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 150

Citas: 0

Citas: 0

- 2** Gallardo-Fernández, M.; Valls-Fonayet, J.; Valero, E.; Hornedo-Ortega, R.; Richard, T.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Isotopic labelling-based analysis elucidates biosynthesis pathways in *Saccharomyces cerevisiae* for Melatonin, Serotonin and Hydroxytyrosol formation. *FOOD CHEMISTRY*. 374, ELSEVIER SCI LTD, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.131742>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85120821298

DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.131742

PMID: 34891088

Código WOS: WOS:000734119700008

Handle: 11441/131223

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 0

Citas: 0

- 3** Hornedo-Ortega, Ruth; Cătunescu, Giogiana M.; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Cerezo, Ana B. Blueberry anthocyanins: profile, metabolism, and biological activity. *Blueberries: Nutrition, Consumption and Health*. pp. 157 - 198. 2021. ISBN 9781536196467

Código Scopus: 85111413758

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 0

- 4 Cătunescu, Giorgiana M.; Bodea, Ioana M.; Pop, Carmen R.; Hornedo-Ortega, Ruth; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Cerezo, Ana B.; Rotar, Ancuța M. Effect of processing on the bioactivity of blueberries anthocyanins. *Blueberries: Nutrition, Consumption and Health*. pp. 1 - 98. 2021. ISBN 9781536196467

Código Scopus: 85111463869

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 0

- 5 Cerezo, Ana B.; Cătunescu, Giorgiana M.; Martínez-Pais González, Mercedes; Hornedo-Ortega, Ruth; Pop, Carmen R.; Rusu, Crina Claudia; Chirilă, Flore; Rotar, Ancuța M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Anthocyanins in blueberries grown in hot climate exert strong antioxidant activity and may be effective against urinary tract bacteria. *ANTIOXIDANTS*. 9 - 6, pp. 1 - 22. MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/antiox9060478>>. ISSN 2076-3921

Código Scopus: 85086018375

DOI: 10.3390/antiox9060478

Código WOS: WOS:000555007200001

Handle: 11441/97673

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 432

Categoría: Physiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Cell Biology

Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 187

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 287

Categoría: Molecular Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 395

Citas: 7

Citas: 5

- 6** Ubeda, Cristina; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Chemical hazards in grapes and wine, climate change and challenges to face. FOOD CHEMISTRY. 314, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126222>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85078207408
DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.126222
Código WOS: WOS:000512908600045
PMID: 31981884

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 24

Citas: 18

- 7** Rebollo-Romero, Inmaculada; Fernández-Cruz, Edwin; Carrasco-Galán, Fernando; Valero, Eva; Cantos-Villar, Emma; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Factors influencing the production of the antioxidant hydroxytyrosol during alcoholic fermentation: yeast strain, initial tyrosine concentration and initial must.

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 130, ELSEVIER SCIENCE BV, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109631>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

Código Scopus: 85085751159

DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109631

Código WOS: WOS:000552064900045

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.952

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.258

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Citas: 3

Citas: 3

- 8 Gallardo-Fernández, Marta; Hornedo-Ortega, Ruth; Alonso-Bellido, Isabel M.; Rodríguez-Gómez, José A.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen; Venero, José L.; Espinosa-Oliva, Ana M.; de Pablos, Rocio M. Hydroxytyrosol decreases lps-and α -synuclein-induced microglial activation in vitro. ANTIOXIDANTS. 9 - 1, MDPI;MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/antiox9010036>>. ISSN 2076-3921

Código Scopus: 85077611919

DOI: 10.3390/antiox9010036

Código WOS: WOS:000512151700025

Handle: 11441/94474

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 136

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 432

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 187

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Cell Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 287

Categoría: Molecular Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 395

Citas: 11

Citas: 6

- 9** Fernández-Cruz, Edwin; Carrasco-Galán, Fernando; Cerezo-López, Ana B.; Valero, Eva; Morcillo-Parra, M. Ángeles; Beltran, Gemma; Torija, María Jesús; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Occurrence of melatonin and indolic compounds derived from L-tryptophan yeast metabolism in fermented wort and commercial beers. FOOD CHEMISTRY. 331, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127192>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85086571008

DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127192

PMID: 32569963

Código WOS: WOS:000560058300014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 10** Cerezo, Ana B.; Labrador, María; Gutiérrez, Andrés; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Anti-VEGF signalling mechanism in HUVECs by melatonin, serotonin, hydroxytyrosol and other bioactive compounds. NUTRIENTS. 11 - 10, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu11102421>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu11102421

Código Scopus: 85073464166

PMID: 31614459

Código WOS: WOS:000498227300162

Handle: 11441/89980

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 6

Citas: 6

- 11** Antonia Álvarez-Fernández, M.; Fernández-Cruz, E.; Valero, E.; Troncoso, Ana M.; Carmen García-Parrilla, M. Efficiency of three intracellular extraction methods in the determination of metabolites related to tryptophan and tyrosine in winemaking yeast's metabolism by LC-HRMS. FOOD CHEMISTRY. 297, ELSEVIER SCI LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.05.198>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2019.05.198

Código Scopus: 85066956606

Código WOS: WOS:000473702200039

PMID: 31253284

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.306

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.306

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.306

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 185

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 120

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.724

Citas: 6

Citas: 6

- 12** Fernandez-Cruz, Edwin; Cerezo, Ana B.; Cantos-Villar, Emma; Richard, Tristan; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Inhibition of VEGFR-2 Phosphorylation and Effects on Downstream Signaling Pathways in Cultivated Human Endothelial Cells by Stilbenes from Vitis Spp. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 67 - 14, pp. 3909 - 3918. AMER CHEMICAL SOC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b00282>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b00282

Código WOS: WOS:000464768700009

Código Scopus: 85064135333

PMID: 30892883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 61

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 275

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 435

Citas: 11

Citas: 10

- 13** Fernandez-Cruz, Edwin; González, Beatriz; Muñoz-Calvo, Sara; Morcillo-Parra, María Ángeles; Bisquet, Ricardo; Troncoso, Ana Maria; Garcia-Parrilla, Maria Carmen; Torija, María Jesús; Guillamón, José Manuel. Intracellular biosynthesis of melatonin and other indolic compounds in *Saccharomyces* and non-*Saccharomyces* wine yeasts. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 245 - 8, pp. 1553 - 1560. SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00217-019-03257-5>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385

DOI: 10.1007/s00217-019-03257-5

Código WOS: WOS:000476770900002

Código Scopus: 85062325227

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.366

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 236

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 368

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 435

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 448

Citas: 12

Citas: 12

- 14** Gallardo-Fernández, Marta; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Melatonin, protocatechuic acid and hydroxytyrosol effects on vitagenes system against alpha-synuclein toxicity. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 134, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.110817>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351

DOI: 10.1016/j.fct.2019.110817

Código Scopus: 85072281475

PMID: 31521636

Código WOS: WOS:000496839500009

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.679

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.679

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 622

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Citas: 14

Citas: 14

- 15** Gesteiro, Eva; Guijarro, Luis; Sánchez-Muniz, Francisco J.; Del Carmen Vidal-Carou, María; Troncoso, Ana; Venanci, Lluís; Jimeno, Vicente; Quilez, Joan; Anadón, Arturo; González-Gross, Marcela. Palm oil on the edge. NUTRIENTS. 11 - 9, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu11092008>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu11092008

Código Scopus: 85071772885

PMID: 31454938

Código WOS: WOS:000487964600173

Handle: 11441/101273

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 28

Citas: 23

- 16** Catunescu, GM; Jos, A; Troncoso, AM. Risk assessment methodologies in the field of contaminants, food contact materials, technological ingredients and nutritional risks. EFSA JOURNAL. 17 - S2, EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY-EFSA, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.e170911>>. ISSN 1831-4732

DOI: 10.2903/j.efsa.2019.e170911

Código Scopus: 85073077504
Código WOS: WOS:000486259100011
Handle: 11441/108047

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.740

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 105

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 78

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 422

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 470

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 0

Citas: 0

- 17** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Fernández-Cruz, Edwin; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Mattivi, Fulvio; Vrhovsek, Urska; Arapitsas, Panagiotis. Saccharomyces cerevisiae and Torulaspora delbrueckii Intra- and Extra-Cellular Aromatic Amino Acids Metabolism. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 67 - 28, pp. 7942 - 7953. AMER CHEMICAL SOC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b01844>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b01844

Código WOS: WOS:000476686200016

Código Scopus: 85069817578

PMID: 31264861

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 61

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 275

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 435

Citas: 14

Citas: 12

- 18** Fernández-Cruz, E.; Cerezo, A. B.; Cantos-Villar, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Time course of l-tryptophan metabolites when fermenting natural grape musts: effect of inoculation treatments and cultivar on the occurrence of melatonin and related indolic compounds. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH. 25 - 1, pp. 92 - 100. WILEY-BLACKWELL, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ajgw.12369>>. ISSN 1322-7130, ISSN 1755-0238

DOI: 10.1111/ajgw.12369

Código WOS: WOS:000454202800009

Código Scopus: 85054928349

Código de Dialnet: ARTREV 6768887

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.137

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.137

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.938

Posición de publicación: 4

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HORTICULTURE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Horticulture

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 0

Citas: 10

Citas: 15

19 Ribot, EM; Thomas, MK; Dowd, SE; Hendriksen, RS; Aarestrup, FM; Jayarao, BM; Hovde, CJ; Gould, LH; Ricke, SC; Oliver, SP; Callejon, RM; Troncoso, AM. Author's Perspectives on Their Highly Cited Papers Published in Foodborne Pathogens and Disease. *FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE*. 15 - 1, pp. 3 - 10. MARY ANN LIEBERT, INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/fpd.2017.29000.int>>. ISSN 1535-3141, ISSN 1556-7125

DOI: 10.1089/fpd.2017.29000.int

Código WOS: WOS:000422655700002

Código Scopus: 85055613332

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.000

Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 76

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 402

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 146

Citas: 0

Citas: 0

20 Álvarez-Fernández, M. Antonia; Fernández-Cruz, E.; Cantos-Villar, E.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Determination of hydroxytyrosol produced by winemaking yeasts during alcoholic fermentation using a validated UHPLC-HRMS method. *FOOD CHEMISTRY*. 242 - 1, pp. 345 - 351. ELSEVIER SCI LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.09.072>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.09.072

Código WOS: WOS:000413291700046

Código Scopus: 85029606490

PMID: 29037699

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.399

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.399

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.399

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.768

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.768

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.768

Posición de publicación: 193

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.775

Citas: 14

Citas: 14

- 21** Hornedo-Ortega, Ruth; Da Costa, Grégory; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Richard, Tristan; Garcia-Parrilla, M. Carmen. In Vitro Effects of Serotonin, Melatonin, and Other Related Indole Compounds on Amyloid-beta Kinetics and Neuroprotection. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH. 62 - 3, WILEY, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/mnfr.201700383>>. ISSN 1613-4125, ISSN 1613-4133

DOI: 10.1002/mnfr.201700383

Código WOS: WOS:000424385600012

Código Scopus: 85040053357

PMID: 29131485

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.653

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.476

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.476

Posición de publicación: 38

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 279

Citas: 22

Citas: 21

- 22** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Protective effects of hydroxytyrosol against alpha-synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 120, pp. 41 - 49. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.06.059>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351

DOI: 10.1016/j.fct.2018.06.059

Código WOS: WOS:000447482200005

Código Scopus: 85055028999

PMID: 29964084

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.916

Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.916

Posición de publicación: 644

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.916

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.775

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 14

Citas: 15

- 23** Morales, M. L.; Callejón, R. M.; Ordóñez, J. L.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Comparative assessment of software for non-targeted data analysis in the study of volatile fingerprint changes during storage of a strawberry beverage. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1522, pp. 70 - 77. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2017.09.056>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.056

Código WOS: WOS:000413383200010

Código Scopus: 85030449782

PMID: 28969903

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.716

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.716

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 338

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 110

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 109

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.765

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 168

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 424

Citas: 4

Citas: 4

24 Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Consumer acceptance of new strawberry vinegars by preference mapping. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES. 20 - 11, pp. 2760 - 2771. TAYLOR & FRANCIS INC, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10942912.2016.1252388>>. ISSN 1094-2912, ISSN 1532-2386

DOI: 10.1080/10942912.2016.1252388

Código WOS: WOS:000411513500031

Código Scopus: 85015058625

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.845

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Posición de publicación: 95

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 277

Citas: 9

Citas: 7

25 Ordóñez, José L.; Cañete-Rodríguez, Ana M.; Callejón, Raquel M.; Santos-Dueñas, M. Inés; Troncoso, Ana M.; García-García, Isidoro; García-Parrilla, M. Carmen. Effect of gluconic acid submerged fermentation of strawberry puree on amino acids and biogenic amines profile. JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION. 41 - 2, pp. e12787 (1) - 8. WILEY-BLACKWELL, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jfpp.12787>>. ISSN 0145-8892, ISSN 1745-4549

DOI: 10.1111/jfpp.12787

Código WOS: WOS:000399356500017

Código Scopus: 84973375230

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.510
Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 155

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 100

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 309

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 417

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 277

Citas: 3

Citas: 3

- 26** Ordóñez, J. L.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Evaluation of biogenic amines profile in opened wine bottles: Effect of storage conditions. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 63, pp. 139 - 147. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2017.07.042>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2017.07.042

Código WOS: WOS:000412255600018

Código Scopus: 85028018331

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.956
Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.956
Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.054
Posición de publicación: 36

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 277

Citas: 19

Citas: 17

- 27** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Garcia-Garcia, Isidoro; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Influence of Fermentation Process on the Anthocyanin Composition of Wine and Vinegar Elaborated from Strawberry. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 82 - 2, pp. 364 - 372. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/1750-3841.13624>>. ISSN 0022-1147, ISSN 1750-3841

DOI: 10.1111/1750-3841.13624

Código Scopus: 85011850223

PMID: 28071800

Código de Dialnet: ARTREV 6677578

Código WOS: WOS:000394982600016

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.018

Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.827

Posición de publicación: 50

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 277

Citas: 0

Citas: 26

Citas: 24

- 28** Cerezo, Ana B.; Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Inhibition of VEGF-Induced VEGFR-2 Activation and HUVEC Migration by Melatonin and Other Bioactive Indolic Compounds. NUTRIENTS. 9 - 3, pp. 1 - 17. MDPI, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu9030249>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu9030249

Código WOS: WOS:000397023600068

Código Scopus: 85014908162

Handle: 11441/59695

PMID: 28282869

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.196

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.557

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.557

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 277

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 36

Citas: 32

- 29** Fernández-Cruz, E.; Álvarez-Fernández, M. A.; Valero, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Melatonin and derived L-tryptophan metabolites produced during alcoholic fermentation by different wine yeast strains. FOOD CHEMISTRY. 217, pp. 431 - 437. ELSEVIER SCI LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.08.020>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.08.020

Código WOS: WOS:000384851800055

Código Scopus: 84985023165

PMID: 27664655

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.946

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.946

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.946

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.793

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.793

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.793

Posición de publicación: 194

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 109

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 277

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.765

Citas: 43

Citas: 42

- 30** Garcia-Parrilla, M. C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Cerezo, A. B.; Troncoso, A. M. Vinegars and Other Fermented Condiments. FERMENTED FOODS IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION. pp. 577 - 591. ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802309-9.00025-X>>. ISBN 9780-1-28-02309-9, ISBN 9780-1-28-02549-9

Código Scopus: 85011023512

Código WOS: WOS:000403703300026

DOI: 10.1016/B978-0-12-802309-9.00025-X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 6

Citas: 5

- 31** Ubeda, Cristina; Callejón, Raquel M.; Troncoso, Ana M.; Moreno-Rojas, Jose M.; Peña, Francisco; Morales, M. Lourdes. A comparative study on aromatic profiles of strawberry vinegars obtained using different conditions in the production process. FOOD CHEMISTRY. 192, pp. 1051 - 1059. ELSEVIER SCI LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.07.091>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2015.07.091

Código WOS: WOS:000362304500135

Código Scopus: 84938366003

PMID: 26304447

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 217

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Citas: 29

Citas: 25

- 32** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Determination of Nonanthocyanin Phenolic Compounds Using High Resolution Mass Spectrometry (UHPLC-Orbitrap-MS/MS) and Impact of Storage Conditions in a Beverage Made from Strawberry by Fermentation. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 64 - 6, pp. 1367 - 1376. AMER CHEMICAL SOC, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.5b05617>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.5b05617

Código WOS: WOS:000370583900018

Código Scopus: 84958787300

PMID: 26803927

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.154

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.154

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 50

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 233

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 418

Citas: 15

Citas: 14

- 33** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Influence of storage conditions on the anthocyanin profile and colour of an innovative beverage elaborated by gluconic fermentation of strawberry. JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS. 23, pp. 198 - 209. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jff.2016.02.014>>. ISSN 1756-4646

DOI: 10.1016/j.jff.2016.02.014

Código WOS: WOS:000376145200019

Código Scopus: 84959264106

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.144
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 435

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Citas: 12

Citas: 12

- 34** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, María Antonia; Cerezo, Ana Belén; Richard, Tristan; Troncoso, Ana María; García-Parrilla, María Carmen. Protocatechuic Acid: Inhibition of Fibril Formation, Destabilization of Preformed Fibrils of Amyloid-beta and alpha-Synuclein, and Neuroprotection. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 64 - 41, pp. 7722 - 7732. AMER CHEMICAL SOC, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6b03217>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.6b03217
Código WOS: WOS:000385991900007
Código Scopus: 84992202163
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 50

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 233

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 418

Citas: 45

Citas: 39

35 Cerezo, Ana B.; Leal, Ángela; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Quality control and determination of melatonin in food supplements. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 45 - 45, pp. 80 - 86. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2015.09.013>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481
DOI: 10.1016/j.jfca.2015.09.013

Código WOS: WOS:000366536200011

Código Scopus: 84945375979

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.752
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.752
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.095

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 273

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 28

Fuente de citas: WOS

Citas: 26

- 36** Fernández-Cruz, E.; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Valero, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Validation of an Analytical Method to Determine Melatonin and Compounds Related to L-Tryptophan Metabolism Using UHPLC/HRMS. FOOD ANALYTICAL METHODS. 9 - 12, pp. 3327 - 3336. SPRINGER, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12161-016-0529-z>>. ISSN 1936-9751, ISSN 1936-976X

DOI: 10.1007/s12161-016-0529-z

Código WOS: WOS:000386668900009

Código Scopus: 84966397868

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.038

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 130

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Safety Research

Índice de impacto: 0.639

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 0.639

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 79

Num. revistas en cat.: 273

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Índice de impacto: 0.639

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 0.639

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Índice de impacto: 0.639

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 104

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 22

Fuente de citas: WOS

Citas: 22

- 37** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Peña-Neira, A.; Morales, M. L. Volatile profile characterisation of Chilean sparkling wines produced by traditional and Charmat methods via sequential stir bar sorptive extraction. FOOD CHEMISTRY. 207, pp. 261 - 271. ELSEVIER SCI LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.03.117>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.03.117

Código WOS: WOS:000373833800033

Código Scopus: 84979463081

PMID: 27080904

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 217

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Citas: 27

Citas: 24

- 38** Callejón, Raquel M.; Ubeda, Cristina; Hidalgo, Claudio; Mas, Albert; Troncoso, Ana M.; Morales, M. Lourdes. Changes on free amino acids during the alcoholic fermentation of strawberry and persimmon. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 50 - 1, pp. 48 - 54. WILEY, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ijfs.12661>>. ISSN 0950-5423, ISSN 1365-2621

DOI: 10.1111/ijfs.12661

Código WOS: WOS:000348353800007

Código Scopus: 84921478317

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.504

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.709

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.709

Posición de publicación: 56

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 338

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Citas: 4

Fuente de citas: WOS**Citas:** 4

- 39** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Cañete-Rodríguez, Ana M.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Composition of Nonanthocyanin Polyphenols in Alcoholic-Fermented Strawberry Products Using LC-MS (QTRAP), High-Resolution MS (UHPLC-Orbitrap-MS), LC-DAD, and Antioxidant Activity. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 63 - 7, pp. 2041 - 2051. AMER CHEMICAL SOC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf506076n>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf506076n**Código WOS:** WOS:000350193400018**Código Scopus:** 84923371063**PMID:** 25598511**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.224**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.224**Posición de publicación:** 55**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 125**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 239**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 418**Citas:** 42**Citas:** 40

- 40** Ordóñez, J. L.; Sainz, F.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Torija, M. J.; García-Parrilla, M. C. Impact of gluconic fermentation of strawberry using acetic acid bacteria on amino acids and biogenic amines profile. FOOD CHEMISTRY. 178, pp. 221 - 228. ELSEVIER SCI LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.01.085>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2015.01.085**Código WOS:** WOS:000350837000030**Código Scopus:** 84947650272**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.052**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.052

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.052

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 262

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.816

Citas: 13

Citas: 13

- 41** Callejón, Raquel M.; Rodríguez-Naranjo, M. Isabel; Ubeda, Cristina; Hornedo-Ortega, Ruth; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Reported Foodborne Outbreaks Due to Fresh Produce in the United States and European Union: Trends and Causes. *FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE*. 12 - 1, pp. 32 - 38. MARY ANN LIEBERT, INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/fpd.2014.1821>>. ISSN 1535-3141, ISSN 1556-7125

DOI: 10.1089/fpd.2014.1821

Código WOS: WOS:000350669200005

Código Scopus: 84921306646

PMID: 25587926

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.270

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 379

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 62

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

Citas: 372

Citas: 341

- 42** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Effects of the strawberry (*Fragaria ananassa*) puree elaboration process on non-anthocyanin phenolic composition and antioxidant activity. *FOOD CHEMISTRY*. 164 - 164, pp. 104 - 112. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.04.116>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072
DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.04.116

Código WOS: WOS:000339457500017

Código Scopus: 84901945924

PMID: 24996312

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.391

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.391

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.391

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.557

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.557

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.557

Posición de publicación: 270

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 263

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.836

Citas: 31

Citas: 27

- 43** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L.; Garcia-Parrilla, M. C. Influence of the production process of strawberry industrial purees on free and glycosidically bound aroma compounds. *INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES*. 26, pp. 381 - 388. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2014.02.015>>. ISSN 1466-8564, ISSN 1878-5522

DOI: 10.1016/j.ifset.2014.02.015

Código WOS: WOS:000347582400048

Código Scopus: 84916202507

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.273

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 420

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 263

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 329

Citas: 8

Citas: 9

- 44** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Non-anthocyanin phenolic compounds and antioxidant activity of beverages obtained by gluconic fermentation of strawberry. INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES. 26 - 26, pp. 469 - 481. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2014.08.001>>. ISSN 1466-8564, ISSN 1878-5522

DOI: 10.1016/j.ifset.2014.08.001

Código WOS: WOS:000347582400058

Código Scopus: 85027932790

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.273

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 420

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 263

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 329

Citas: 14

Fuente de citas: WOS**Citas:** 15

- 45** Cerezo, Ana B.; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Phenolic Composition of Vinegars over an Accelerated Aging Process Using Different Wood Species (Acacia, Cherry, Chestnut, and Oak): Effect of Wood Toasting. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 62 - 19, pp. 4369 - 4376. AMER CHEMICAL SOC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf500654d>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
DOI: 10.1021/jf500654d
Código WOS: WOS:000336078600016
Código Scopus: 84900812287
PMID: 24779921
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.267
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.267
Posición de publicación: 51
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 239
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 420
Citas: 12
Citas: 12
- 46** Nogueer, María; Cerezo-Lopez, Ana Belen; Moyá-Morán, María Luisa; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; García-Parrilla, M^a Del Carmen. Synergism Effect between Phenolic Metabolites and Endogenous Antioxidants in Terms of Antioxidant Activity. Advances in Chemical Engineering and Science. 4, pp. 258 - 265. 2014. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/68011>>.
Handle: 11441/68011
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 47** Ana María Troncoso González; María del Carmen García Parrilla; María Jesús Torija Martínez; Albert Mas Barón. El vinagre del vino. ACE: Revista de enología. 140, pp. 1 - 0. 2013. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38539>>. ISSN 1697-4123
Código de Dialnet: ARTREV 5368163

Handle: 11441/38539

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 48** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Employment of different processes for the production of strawberry vinegars: Effects on antioxidant activity, total phenols and monomeric anthocyanins. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 52 - 2, pp. 139 - 145. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2012.04.021>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

DOI: 10.1016/j.lwt.2012.04.021

Código WOS: WOS:000317874900011

Código Scopus: 84875812675

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.468

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.377

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 251

Citas: 46

Citas: 41

- 49** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. seguridad alimentaria en el sector hortofrutícola español. MERCADOS. 7, 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 50** Kuskoski, Eugenia M.; Rios, Jose J.; Martín -bueno, Julia; Fett, Roseane; Troncoso, Ana M.; Garcia-Asuero, Agustin. Capillary gas chromatography-mass spectrometry (CGC-MS) analysis and antioxidant activities of Phenolic and components of guarana and derivatives. The Open Analytical Chemistry Journal. 6, pp. 1-8. 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2174/1874065001206010001>>. ISSN 1874-0650

DOI: 10.2174/1874065001206010001

Handle: 11441/68009

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

- 51** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Moreno-Rojas, J. M.; Peña, F.; Morales, M. L. Characterization of odour active compounds in strawberry vinegars. FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL. 27 - 4, pp. 313 - 321. WILEY, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ffj.3103>>. ISSN 0882-5734, ISSN 1099-1026

DOI: 10.1002/ffj.3103

Código WOS: WOS:000305568300009

Código Scopus: 84862764568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.824

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.824

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.658

Posición de publicación: 119

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.658

Posición de publicación: 66

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 417

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 238

Citas: 27

Citas: 24

52 Ubeda, Cristina; San-Juan, Felipe; Concejero, Belén; Callejón, Raquel M.; Troncoso, Ana M.; Morales, M. Lourdes; Ferreira, Vicente; Hernández-Orte, Purificación. Glycosidically Bound Aroma Compounds and Impact Odorants of Four Strawberry Varieties. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 60 - 24, pp. 6095 - 6102. AMER CHEMICAL SOC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf301141f>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf301141f

Código WOS: WOS:000305359400003

Código Scopus: 84862537551

PMID: 22646744

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.906

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.906

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.906

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.408

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.408

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 226

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 417

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 49

Fuente de citas: WOS

Citas: 45

- 53** Ubeda, C.; Balsera, C.; Troncoso, A. M.; Callejón, R. M.; Morales, M. L. Validation of an analytical method for the determination of ethyl carbamate in vinegars. TALANTA. 89, pp. 178 - 182. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2011.12.012>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2011.12.012

Código WOS: WOS:000301278000026

Código Scopus: 84856334109

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.498

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Spectroscopy

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 128

Num. revistas en cat.: 439

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

Fuente de citas: WOS

Citas: 18

- 54** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Determination of major volatile compounds during the production of fruit vinegars by static headspace gas chromatography-mass spectrometry method. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 44 - 1, pp. 259 - 268. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2010.10.025>>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

DOI: 10.1016/j.foodres.2010.10.025

Código WOS: WOS:000288306900037

Código Scopus: 78651448949

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.150

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 1.521

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 232

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 65

Fuente de citas: WOS

Citas: 58

- 55** Ubeda, C.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Evaluation of antioxidant activity and total phenols index in persimmon vinegars produced by different processes. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 44 - 7, pp. 1591 - 1596. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2011.03.001>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

DOI: 10.1016/j.lwt.2011.03.001

Código WOS: WOS:000290830000006

Código Scopus: 79954633357

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.545

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 1.455

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 232

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 39

Fuente de citas: WOS

Citas: 38

- 56** Rodriguez-Naranjo, M. Isabel; Gil-Izquierdo, Angel; Troncoso, Ana M.; Cantos-Villar, Emma; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Melatonin is synthesised by yeast during alcoholic fermentation in wines. FOOD CHEMISTRY. 126 - 4, pp. 1608 - 1613. ELSEVIER SCI LTD, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.12.038>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.12.038

Código WOS: WOS:000287952000015

Código Scopus: 79551568034

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 3.655

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.655

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.655

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.911

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.911

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.911

Posición de publicación: 166

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 97

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 232

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.811

Citas: 97

Citas: 81

- 57** Rodriguez-Naranjo, M. Isabel; Gil-Izquierdo, Angel; Troncoso, Ana M.; Cantos, Emma; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Melatonin: A new bioactive compound in wine. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 24 - 4-5, pp. 603 - 608. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2010.12.009>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2010.12.009

Código WOS: WOS:000292667600017

Código Scopus: 79958247678

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.079

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.079

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.304

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Science Edition CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 232

Citas: 87

Citas: 82

- 58** Cerezo, Ana B.; Cuevas, Elyana; Winterhalter, Peter; Carmen Garcia-Parrilla, M.; Troncoso, Ana M. Anthocyanin composition in Cabernet Sauvignon red wine vinegar obtained by submerged acetification. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 43 - 6, pp. 1577 - 1584. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2010.03.006>>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

DOI: 10.1016/j.foodres.2010.03.006

Código WOS: WOS:000282191300003

Código Scopus: 77956056747

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.416

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.365

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

Citas: 25

Citas: 20

- 59** Callejón, R. M.; Torija, M. J.; Mas, A.; Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Changes of volatile compounds in wine vinegars during their elaboration in barrels made from different woods. FOOD CHEMISTRY. 120 - 2, pp. 561 - 571. ELSEVIER SCI LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2009.10.026>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.10.026

Código WOS: WOS:000274503500030

Código Scopus: 73249146622

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 139

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.774

Citas: 39

Citas: 32

- 60** Amigo, José Manuel; Popielarz, Marta J.; Callejón, Raquel M.; Morales, Maria L.; Troncoso, Ana M.; Petersen, Mikael A.; Toldam-Andersen, Torben B. Comprehensive analysis of chromatographic data by using PARAFAC2 and principal components analysis. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1217 - 26, pp. 4422 - 4429. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2010.04.042>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.04.042

Código WOS: WOS:000278920900023

Código Scopus: 77953541447

PMID: 20462590

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.194

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.194

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 49

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.774

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 356

Citas: 67

Citas: 65

- 61** Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Callejón, R. M.; Cerezo, Ana B.; González, A. G.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Descriptive sensory analysis of wine vinegar: tasting procedure and reliability of new attributes. JOURNAL OF SENSORY STUDIES. 25 - 2, pp. 216 - 230. WILEY-BLACKWELL, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1745-459X.2009.00253.x>>. ISSN 0887-8250, ISSN 1745-459X

DOI: 10.1111/j.1745-459X.2009.00253.x

Código WOS: WOS:000275885600004

Código Scopus: 77956008311

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.750

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.670

Posición de publicación: 54

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.670

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Sensory Systems

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 37

Citas: 21

Citas: 18

- 62** Cerezo, Ana B.; Tesfaye, Wendu; Soria-Díaz, M. E.; Torija, M. Jesús; Mateo, Estíbaliz; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Effect of wood on the phenolic profile and sensory properties of wine vinegars during ageing. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 23 - 2, pp. 175 - 184. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2009.08.008>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2009.08.008

Código WOS: WOS:000276651300007

Código Scopus: 77649337784

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.948

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.948

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 22

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

Citas: 37

Citas: 36

- 63** Cerezo, Ana B.; Cuevas, Elyana; Winterhalter, P.; Garcia-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Isolation, identification, and antioxidant activity of anthocyanin compounds in Camarosa strawberry. FOOD CHEMISTRY. 123 - 3, pp. 574 - 582. ELSEVIER SCI LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.04.073>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.04.073

Código WOS: WOS:000280917800003

Código Scopus: 77954620523

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.981

Posición de publicación: 139

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.774

Citas: 87

Citas: 80

- 64** Callejon, R. M.; Clavijo, A.; Ortigueira, P.; Troncoso, A. M.; Paneque, P.; Morales, M. L. Volatile and sensory profile of organic red wines produced by different selected autochthonous and commercial *Saccharomyces cerevisiae* strains. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 660 - 1-2, pp. 68 - 75. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2009.09.040>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2009.09.040

Código WOS: WOS:000274976000010

Código Scopus: 74849095000

PMID: 20103145

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.311

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 78

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 356

Citas: 78

Citas: 70

- 65** Cerezo, Ana B.; Espartero, José L.; Winterhalter, Peter; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.(+)-Dihydrorobinetin: a Marker of Vinegar Aging in Acacia (Robinia pseudoacacia) Wood. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 57 - 20, pp. 9551 - 9554. AMER CHEMICAL SOC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf901794c>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
DOI: 10.1021/jf901794c
Código WOS: WOS:000270858200029
Código Scopus: 70350333880
PMID: 19785439
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 2.469 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 45
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.469 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 118
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Índice de impacto: 2.469 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 64
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 195
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Chemistry (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.330 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 389
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 22
Fuente de citas: WOS **Citas:** 20
- 66** Fernández-Pachón, M. Soledad; Berná, Genoveva; Otaolaurruchi, Eduardo; Troncoso, Ana M.; Martín, Francisco; García-Parrilla, M. Carmen. Changes in Antioxidant Endogenous Enzymes (Activity and Gene Expression Levels) after Repeated Red Wine Intake. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 57 - 15, pp. 6578 - 6583. AMER CHEMICAL SOC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf901863w>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
DOI: 10.1021/jf901863w
Código WOS: WOS:000268537300013
Código Scopus: 68249094402
PMID: 19722566
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330
Posición de publicación: 41

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 45

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 389

Citas: 44

Citas: 42

67 Ana María Troncoso González. Conseguir la confianza del consumidor. UNE (Madrid). 236, pp. 55. AENOR, 2009. ISSN 0213-9510

Código de Dialnet: ARTREV 2953399

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

68 Callejón, R. M.; Tesfaye, W.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Volatile compounds in red wine vinegars obtained by submerged and surface acetification in different woods. FOOD CHEMISTRY. 113 - 4, pp. 1252 - 1259. ELSEVIER SCI LTD, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.08.027>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.08.027

Código WOS: WOS:000261857100065

Código Scopus: 55949109591

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.789

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.752

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Citas: 56

Citas: 45

69 Mezadri, T.; Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Antioxidant compounds and antioxidant activity in acerola (*Malpighia emarginata* DC.) fruits and derivatives. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 21 - 4, pp. 282 - 290. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2008.02.002>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2008.02.002

Código WOS: WOS:000256549800002

Código Scopus: 42749096086

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.457

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.457

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.292

Posición de publicación: 14

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 190

Citas: 128

Citas: 118

70 Callejón, Raquel M.; Morales, M. Lourdes; Silva Ferreira, Antonio C.; Troncoso, Ana M. Defining the typical aroma of Sherry vinegar: Sensory and chemical approach. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 17, pp. 8086 - 8095. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf800903n>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf800903n

Código WOS: WOS:000258938000075

Código Scopus: 52649084752

PMID: 18651741

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.562
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.327
Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Citas: 63

Citas: 53

71 Callejón, R. M.; Tesfaye, W.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. HPLC determination of amino acids with AQC derivatization in vinegars along submerged and surface acetifications and its relation to the microbiota. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 227 - 1, pp. 93 - 102. SPRINGER, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00217-007-0697-6>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385

DOI: 10.1007/s00217-007-0697-6

Código WOS: WOS:000254750800012

Código Scopus: 41749111952

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.622
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 79

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 305

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 153

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 318

Citas: 42

Citas: 35

72 Callejón, R. M.; González, A. G.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Optimization and validation of headspace sorptive extraction for the analysis of volatile compounds in wine vinegars. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1204 - 1, pp. 93 - 103. ELSEVIER SCIENCE BV, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2008.07.064>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2008.07.064

Código WOS: WOS:000259516400013

Código Scopus: 49549115082

PMID: 18692195

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.756

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.756

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.742

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 318

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 150

Citas: 51

Citas: 49

73 Noguera, Maria; Cerezo, Ana B.; Rentsch, Michael; Winterhalter, Peter; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, Maria Carmen. Simulated digestion and antioxidant activity of red wine fractions separated by high speed countercurrent chromatography. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 19, pp. 8879 - 8884. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf8007376>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf8007376

Código WOS: WOS:000259675300016

Código Scopus: 54349125749

PMID: 18778068

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Citas: 32

Citas: 28

74 Callejón, Raquel M.; Morales, M. Lourdes; Troncoso, Ana M.; Silva Ferreira, Antonio C. Targeting key aromatic substances on the typical aroma of Sherry vinegar. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 15, pp. 6631 - 6639. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf703636e>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf703636e

Código WOS: WOS:000258270300084

Código Scopus: 50449092704

PMID: 18616263

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Citas: 32

Citas: 27

75 Cerezo, Ana B.; Tesfaye, Wendu; Torija, M. Jesús; Mateo, Estibaliz; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. The phenolic composition of red wine vinegar produced in barrels made from different woods. FOOD CHEMISTRY. 109 - 3, pp. 606 - 615. ELSEVIER SCI LTD, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.01.013>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.01.013

Código WOS: WOS:000255327700017

Código Scopus: 40849140499

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Posición de publicación: 186

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.742

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 68

Citas: 67

- 76** Callejon, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Analysis for chloroanisoles and chlorophenols in cork by stir bar sorptive extraction and gas chromatography-mass spectrometry. TALANTA. 71 - 5, pp. 2092 - 2097. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2006.09.020>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2006.09.020

Código WOS: WOS:000245706400042

Código Scopus: 33847714135

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.374

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 33

Citas: 34

- 77** Samaniego Sánchez, C.; Troncoso González, A. M.; García-Parrilla, M. C.; Quesada Granados, J. J.; López García de la Serrana, H.; López Martínez, M. C. Different radical scavenging tests in virgin olive oil and their relation to the total phenol content. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 593 - 1, pp. 103 - 107. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2007.04.037>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2007.04.037

Código WOS: WOS:000247412600014

Código Scopus: 34249029059

PMID: 17531830

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.186

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 83

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 305

Citas: 122

Citas: 111

- 78** Kuskoski-, Eugenia Marta; Fett-, Roseane; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Garcia-Asuero, Agustin. Preliminary assay on the radical scavenging activity of guaraná extracts. Schironia. 6, pp. 20 - 21. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, 2007. ISSN 1695-4262

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 79** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Moyá, M. L.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Radical scavenging ability of polyphenolic compounds towards DPPH free radical. TALANTA. 71 - 1, pp. 230 - 235. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2006.03.050>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2006.03.050

Código WOS: WOS:000244059600035

Código Scopus: 33845952418

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.374
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 439

Citas: 617

Fuente de citas: WOS**Citas:** 534

- 80** Otaolaurruchi, E.; Fernández-Pachón, M. S.; Gonzalez, A. G.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Repeated red wine consumption and changes on plasma antioxidant capacity and endogenous antioxidants (uric acid and protein thiol groups). JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 55 - 23, pp. 9713 - 9718. AMERICAL CHEMICAL SOC, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf071705o>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf071705o**Código WOS:** WOS:000250794100052**Código Scopus:** 36749085267**PMID:** 17941686**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.252**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.252**Posición de publicación:** 52**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 35**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 103**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 172**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 370**Citas:** 17**Citas:** 18

- 81** Agustín García Asuero; Roseane Fett; Ana María Troncoso González; Eugenia Marta Kuskoski. Actividad antioxidante de pulpas de frutos tropicales: aplicación del método ABTS. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 376, pp. 67 - 70. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86563>>. ISSN 0300-5755

Código de Dialnet: ARTREV 2082935**Handle:** 11441/86563**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 3

82 Fernández-Pachón, M. S.; Bakkali, F.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Acute intake of red wine does not affect antioxidant enzymes activities in human subjects. INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH. 76 - 5, pp. 291 - 298. VERLAG HANS HUBER, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1024/0300-9831.76.5.291>>. ISSN 0300-9831, ISSN 1664-2821

DOI: 10.1024/0300-9831.76.5.291

Código WOS: WOS:000244334400003

Código Scopus: 33846942952

PMID: 17245667

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.862

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.504

Posición de publicación: 866

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.504

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.504

Posición de publicación: 76

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.719

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 145

Citas: 2

Citas: 2

83 Kuskoski, Eugenia; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Fett-, Roseane. Capacidad antioxidante (ORAC FL) de pulpas de frutos congelados. Nutrire. 31 - 1, pp. 53 - 64. Sociedade Brasileira de Alimentacao e Nutricao, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67621>>. ISSN 1519-8928

Handle: 11441/67621

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

84 Kuskoski-, Eugenia Marta; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Fett-, Roseane. Comparación de métodos en la determinación de la actividad antioxidante de pulpas de frutos congelados. Schironia. 5, pp. 17 - 20. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, 2006. ISSN 1695-4262

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

85 Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Determination of the phenolic composition of sherry and table white wines by liquid chromatography and their relation with antioxidant activity. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 563 --1-2, pp. 101 - 108. ELSEVIER SCIENCE BV, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2005.09.057>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2005.09.057

Código WOS: WOS:000236570900014

Código Scopus: 33645241254

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.894

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.412

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.412

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.412

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.412

Posición de publicación: 82

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 291

Citas: 93

Citas: 88

- 86** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Influence of enological practices on the antioxidant activity of wines. FOOD CHEMISTRY. 95 - 3, pp. 394 - 404. ELSEVIER SCI LTD, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.01.005>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.01.005

Código WOS: WOS:000232825300004

Código Scopus: 25844518416

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.433

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.433

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.433

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.395

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.395

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 182

Num. revistas en cat.: 2.719

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.395

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 114

Fuente de citas: WOS

Citas: 112

- 87** Gomez, MLM; Bellido, BB; Tesfaye, W; Fernandez, RMC; Valencia, DV; Fernandez-Pachon, MS; Garcia-Parrilla, MC; Gonzalez, AMT. Sensory evaluation of sherry vinegar: Traditional compared to accelerated aging with oak chips. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 71 - 3, pp. S238 - S242. WILEY, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2006.tb15647.x>>. ISSN 0022-1147, ISSN 1750-3841

Código WOS: WOS:000237369200044

Código de Dialnet: ARTREV 6203836

DOI: 10.1111/j.1365-2621.2006.tb15647.x

Código Scopus: 33646341278

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.004

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 96

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 0.734

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 155

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- 88** Villaño-Valencia, Débora; Fernández-Pachón, M^a Soledad; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; García-Parrilla, M^a Del Carmen. Actividad antioxidante de los vinos y su relación con prácticas enológicas: influencia de la maceración, prensado y clarificación. Office International de la Vigne et du Vin. Bulletin: Revue Internationale. 78-- 889-890, pp. 183 - 195. Office International de la Vigne et du vin., 2005. ISSN 0029-7127

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 89** Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Antioxidant capacity of plasma after red wine intake in human volunteers. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 53 12, pp. 5024 - 5029. AMER CHEMICAL SOC, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf0501995>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf0501995

Código WOS: WOS:000229720700057

Código Scopus: 21644469714

PMID: 15941351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.507

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.507

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.507

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.298

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.298

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 31

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 365

Citas: 51

Citas: 50

- 90** Kuskoski-, Eugenia Marta; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^ª; Mancini-filho, J.; Fett, R. Aplicación de diversos métodos químicos para determinar actividad antioxidante en pulpa de frutos. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*. 25 - 4, pp. 726 - 732. Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos., 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67953>>. ISSN 0101-2061

Handle: 11441/67953

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.276

Posición de publicación: 109

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.127

Posición de publicación: 150

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.127

Posición de publicación: 145

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 91** Villaño, Débora; Fernández-Pachón, M. Soledad; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Comparison of antioxidant activity of wine phenolic compounds and metabolites in vitro. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 538 --1-2, pp. 391 - 398. ELSEVIER SCIENCE BV, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2005.02.016>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2005.02.016

Código WOS: WOS:000228948300048

Código Scopus: 17844391258

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.760

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.285

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.285

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.285

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.285

Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 283

Citas: 169

Citas: 151

- 92** López, F.; Pescador, P.; Güell, C.; Morales, M. L.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Industrial vinegar clarification by cross-flow microfiltration: effect on colour and polyphenol content. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING. 68 - 1, pp. 133 - 136. ELSEVIER SCI LTD, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2004.05.021>>. ISSN 0260-8774, ISSN 1873-5770

DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2004.05.021

Código WOS: WOS:000226931800015

Código Scopus: 10044247347

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.249

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.249

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.802

Posición de publicación: 22

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CHEMICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 24

Fuente de citas: WOS**Citas:** 20

- 93** Kuskoski-, Eugenia Marta; Fett, R.; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Propiedades químicas y farmacológicas del fruto guarana (Paullinia cupana). Vitae. 12 - 2, pp. 45 - 52. Universidad de Antioquia, 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67944>>. ISSN 0121-4004

Handle: 11441/67944**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.205**Posición de publicación:** 245**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 170**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 77**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 183**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 252**Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 73**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 216**Categoría:** Applied Microbiology and Biotechnology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Bioengineering**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 117**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 224

- 94** Morales, M. L.; Benitez, B.; Troncoso, A. M. Accelerated aging of wine vinegars with oak chips: evaluation of wood flavour compounds. FOOD CHEMISTRY. 88 - 2, pp. 305 - 315. ELSEVIER SCI LTD, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2004.04.004>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2004.04.004**Código WOS:** WOS:000222940400023**Código Scopus:** 3042783015**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.535**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.535**Posición de publicación:** 14**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 94**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 58

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.535
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 238

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.778

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Citas: 67

Citas: 63

95 Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Antioxidant activity of wines and relation with their polyphenolic composition. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 513 - 1, pp. 113 - 118. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2004.02.028>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2004.02.028

Código WOS: WOS:000221718000015

Código Scopus: 2442619109

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.588

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 282

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 75

Citas: 218

Citas: 206

96 Martínez-Ortega, M. Valle; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Comparison of different sample preparation treatments for the analysis of wine phenolic compounds in human plasma by reversed phase high-performance liquid chromatography. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 502 - 1, pp. 49 - 55. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2003.09.045>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2003.09.045

Código WOS: WOS:000187731200007

Código Scopus: 0345735395

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.588

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 282

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 75

Citas: 29

Citas: 26

97 Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Benítez, B.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Evolution of wine vinegar composition during accelerated aging with oak chips. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 513 - 1, pp. 239 - 245. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2003.11.079>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2003.11.079

Código WOS: WOS:000221718000032

Código Scopus: 2442497193

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.588

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 12

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 82

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 282

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 20

Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 75

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 51

Fuente de citas: WOS

Citas: 49

- 98** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. The antioxidant activity of wines determined by the ABTS(*+) method: influence of sample dilution and time. TALANTA. 64 - 2, pp. 501 - 509. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2004.03.021>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2004.03.021

Código WOS: WOS:000223778300034

Código Scopus: 4143074973

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 2.532

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Spectroscopy

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 128

Num. revistas en cat.: 439

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 100

Fuente de citas: WOS

Citas: 96

- 99** Kuskoski, E. Marta; Vega, José M.; Rios, José J.; Fett, Roseane; Troncoso, Ana M.; Asuero, Agustin G. Characterization of anthocyanins from the fruits of baguacu (*Eugenia umbelliflora* Berg). JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 51 - 18, pp. 5450 - 5454. AMER CHEMICAL SOC, 2003. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf030014z>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf030014z

Código WOS: WOS:000184941500040

Código Scopus: 0041511876

PMID: 12926896

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.102

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.102

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.102

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 46

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 353

Citas: 46

Citas: 44

100 Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Note: Evaluation of aroma compounds in wine vinegars: Effect of previous neutralisation of samples. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 9 - 6, pp. 397 - 402. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2003. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1082013203041037>>. ISSN 1082-0132, ISSN 1532-1738

DOI: 10.1177/1082013203041037

Código WOS: WOS:000187970500003

Código Scopus: 1642418996

Código de Dialnet: ARTREV 942415

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.587

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.587

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.430

Posición de publicación: 61

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.430
Posición de publicación: 95

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 375

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.430
Posición de publicación: 57

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 101** Tesfaye-W.Michel, Wendu; Morales-Gómez, M^a Lourdes; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Optimising wine vinegar production: fermentation and aging. Applied Biotechnology, Food Science and Policy. 1 - 2, pp. 109 - 114. Open Mind Journals Ltd., 2003. ISSN 1175-9534
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4

- 102** Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. El vinagre de vino: compuestos volátiles. Alimentación, Equipos y Tecnología. 21 - 166, pp. 73 - 80. Reed Business Information, 2002. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86197>>. ISSN 0212-1689
Código de Dialnet: ARTREV 232206
Handle: 11441/86197
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0

- 103** Tesfaye, Wendu; Morales, M. Lourdes; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Evolution of phenolic compounds during an experimental aging in wood of sherry vinegar. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 50 - 24, pp. 7053 - 7061. AMER CHEMICAL SOC, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf020602x>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
DOI: 10.1021/jf020602x
Código WOS: WOS:000179266000020
Código Scopus: 0037145873
PMID: 12428959
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Autor de correspondencia:** Si
Índice de impacto: 1.915 **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Posición de publicación: 1 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 28
Índice de impacto: 1.915 **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Posición de publicación: 4 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 92
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 350

Citas: 49

Citas: 43

104 Morales, M. Lourdes; Tesfaye, Wendu; Carmen García-Parrilla, M.; Casas, Jose A.; Troncoso, Ana M. Evolution of the aroma profile of sherry wine vinegars during an experimental aging in wood. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 50 - 11, pp. 3173 - 3178. AMER CHEMICAL SOC, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf011313w>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf011313w

Código WOS: WOS:000175687100018

Código Scopus: 0037157044

PMID: 12009982

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 350

Citas: 59

Citas: 48

- 105** Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Sensory evaluation of sherry wine vinegar. JOURNAL OF SENSORY STUDIES. 17 - 2, pp. 133 - 144. WILEY-BLACKWELL, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1745-459X.2002.tb00338.x>>. ISSN 0887-8250, ISSN 1745-459X
Código WOS: WOS:000176088900002
DOI: 10.1111/j.1745-459X.2002.tb00338.x
Código Scopus: 0036016147
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.559
Posición de publicación: 53
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.571
Posición de publicación: 36
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.571
Posición de publicación: 24
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 92
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 149
Categoría: Sensory Systems
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 35
Citas: 32
Citas: 23
- 106** Tesfaye, W; Morales, ML; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Wine vinegar: technology, authenticity and quality evaluation. TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. 13 - 1, pp. 12 - 21. ELSEVIER SCIENCE LONDON, 2002. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/s0924-2244\(02\)00023-7](https://doi.org/10.1016/s0924-2244(02)00023-7)>. ISSN 0924-2244
Código WOS: WOS:000178346800002
Código de Dialnet: ARTREV 317236
DOI: 10.1016/s0924-2244(02)00023-7
Código Scopus: 0036344113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.906
Posición de publicación: 33
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 39
Fuente de citas: dialnet
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 92
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 149
Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132
Citas: 2
Citas: 164
Citas: 145

107 Martínez-Ortega, MV; García-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Changes in phenolic composition of wines submitted to in vitro dissolution tests. FOOD CHEMISTRY. 73 - 1, pp. 11 - 16. ELSEVIER SCI LTD, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(00\)00270-3](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(00)00270-3)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código WOS: WOS:000167397600003

DOI: 10.1016/S0308-8146(00)00270-3

Código Scopus: 0035116002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 291

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 147

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.823

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Citas: 20

Citas: 21

108 María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. Elaboración de un cuaderno de prácticas para la nueva asignatura "Nutrición y Bromatología" de los nuevos planes de estudio de la Licenciatura en Farmacia. Revista de Enseñanza Universitaria. 18, pp. 53 - 58. Universidad de Sevilla, 2001. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38526>>. ISSN 1131-5245

Código de Dialnet: ARTREV 625239

Handle: 11441/38526

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.067

Posición de publicación: 166

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Citas: 0

- 109** Morales, ML; Gonzalez, GA; Casas, JA; Troncoso, AM. Multivariate analysis of commercial and laboratory produced Sherry wine vinegars: influence of acetification and aging. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 212 - 6, pp. 676 - 682. SPRINGER, 2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s002170100301>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385
Código WOS: WOS:000169647500009
Código Scopus: 0000662341
DOI: 10.1007/s002170100301
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.791
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 47
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 49
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 120
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 165
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 94
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 279
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 147
Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 339
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 265
Citas: 41
Citas: 38
- 110** Fernández-Pachón, M^a Soledad; Villaño-Valencia, Débora; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Propiedades antioxidantes del vino y su evaluación. Tecnología del Vino. Tratamientos y Equipos para Viticultura y Enología. 1 - 1, pp. 101 - 107. Alcion, 2001. ISSN 1578-6153
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
- 111** Morales, ML; Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Casas, JA; Troncoso, AM. Sherry wine vinegar: physicochemical changes during the acetification process. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 81 - 7, pp. 611 - 619. WILEY, 2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jsfa.853>>. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010
Código WOS: WOS:000168425300001
Código de Dialnet: ARTREV 728927
DOI: 10.1002/jsfa.853
Código Scopus: 0035873464

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 166

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 147

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

Citas: 0

Citas: 35

Citas: 31

- 112** Morales, ML; Ferreira, R; Gonzalez, AG; Troncoso, AM. Simultaneous determinations of organic acids and sweeteners in soft drinks by ion-exclusion HPLC. JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE. 24 - 10, pp. 879 - 884. WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1002/1615-9314\(20011101\)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A](https://doi.org/10.1002/1615-9314(20011101)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A)>. ISSN 1615-9306, ISSN 1615-9314

Código WOS: WOS:000172659700011

Código Scopus: 0035215076

DOI: 10.1002/1615-9314(20011101)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.000

Posición de publicación: 68

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.166
Posición de publicación: 7

Categoría: Filtration and Separation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.166
Posición de publicación: 76

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 113** María V. Martínez; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. Factores que afectan a los niveles de resveratrol en el vino. Alimentación, Equipos y Tecnología. 19 - 2, pp. 113 - 118. Reed Business Information, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86198>>. ISSN 0212-1689

Código de Dialnet: ARTREV 89456

Handle: 11441/86198

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 114** García-Parrilla, M^a Del Carmen; Morales-Gómez, M^a Lourdes; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Historias dietéticas: una ocasión para aprender a relacionarse con el paciente. Revista de Enseñanza Universitaria. 1, pp. 73 - 76. Universidad de Sevilla, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38527>>. ISSN 1131-5245

Código de Dialnet: ARTREV 2772850

Handle: 11441/38527

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: EDUCACIÓN

Índice de impacto: 0.067

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 166

Num. revistas en cat.: 231

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 115** Martinez-Ortega, MV; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Resveratrol content in wines and musts from the south of Spain. NAHRUNG-FOOD. 44 - 4, pp. 253 - 256. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2000. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1002/1521-3803\(20000701\)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U](https://doi.org/10.1002/1521-3803(20000701)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U)>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803

Código WOS: WOS:000088922500008

DOI: 10.1002/1521-3803(20000701)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U

Código Scopus: 0043227437

PMID: 10996899

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.698

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 95

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 34

Fuente de citas: WOS

Citas: 27

- 116** Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Set up and optimization of a laboratory scale fermenter for the production of wine vinegar. JOURNAL OF THE INSTITUTE OF BREWING. 106 - 4, pp. 215 - 219. INST BREWING, 2000. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/j.2050-0416.2000.tb00060.x>>. ISSN 0046-9750

Código WOS: WOS:000088763900004

DOI: 10.1002/j.2050-0416.2000.tb00060.x

Código Scopus: 0034354633

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.659

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 48

Num. revistas en cat.: 95

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 0.486

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 143

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 20

Fuente de citas: WOS

Citas: 18

- 117** Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Sherry wine vinegars: phenolic composition changes during aging. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 32 - 6, pp. 433 - 440. ELSEVIER SCIENCE BV, 1999. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0963-9969\(99\)00105-2](https://doi.org/10.1016/S0963-9969(99)00105-2)>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

Código WOS: WOS:000083258100008

DOI: 10.1016/S0963-9969(99)00105-2

Código Scopus: 0032698751

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Índice de impacto: 0.409

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Posición de publicación: 59

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 0.581

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 84

Fuente de citas: WOS

Citas: 60

- 118** Morales, ML; Gonzalez, AG; Troncoso, AM. Ion-exclusion chromatographic determination of organic acids in vinegars. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 822 - 1, pp. 45 - 51. ELSEVIER SCIENCE BV, 1998. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(98\)00572-X](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(98)00572-X)>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

Código WOS: WOS:000076480900006

DOI: 10.1016/S0021-9673(98)00572-X

Código Scopus: 0032566593
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.321
Posición de publicación: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.321
Posición de publicación: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 70
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 45
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 40
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 65
Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 82
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.845
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 131
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263
Citas: 52
Citas: 47

119 Garcia-Parrilla, MC; Ayala, F; Echavarri, JF; Troncoso, AM; Negueruela, AI; Heredia, FJ. Measurement of wine vinegars' color: Application of the characteristic vector method. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 46 - 10, pp. 4238 - 4241. AMER CHEMICAL SOC, 1998. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf980291j>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

Código WOS: WOS:000076655800061
DOI: 10.1021/jf980291j
Código Scopus: 0542369570
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 111
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 47
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843
Posición de publicación: 65

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 318

Citas: 5

Citas: 5

120 Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. The influence of the acetification process on the phenolic composition of wine vinegars. SCIENCES DES ALIMENTS. 18 - 2, pp. 211 - 221. LAVOISIER, 1998. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912

Código WOS: WOS:000075077500007

Código Scopus: 0342873878

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.275
Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142

Citas: 8

Citas: 6

121 Garcia-Parrilla, MC; Gonzalez, GA; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Differentiation of wine vinegars based on phenolic composition. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 45 - 9, pp. 3487 - 3492. AMER CHEMICAL SOC, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf970091s>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

Código WOS: WOS:A1997XX11900024

DOI: 10.1021/jf970091s

Código Scopus: 0001111987

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.502
Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.502

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.502

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843

Posición de publicación: 65

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 318

Citas: 64

Citas: 56

122 Ana María Troncoso González; Isabel María Vicario Romero. Fibra dietética: Problemas en la definición y métodos de análisis. Alimentación, Equipos y Tecnología. 16 - 3, pp. 85 - 89. Reed Business Information, 1997. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86201>>. ISSN 0212-1689

Código de Dialnet: ARTREV 89091

Handle: 11441/86201

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

123 Heredia, FJ; Troncoso, AM; GuzmanChozas, M. Multivariate characterization of aging status in red wines based on chromatic parameters. FOOD CHEMISTRY. 60 - 1, pp. 103 - 108. ELSEVIER SCI LTD, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(96\)00281-6](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(96)00281-6)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código WOS: WOS:A1997XA37400016

DOI: 10.1016/S0308-8146(96)00281-6

Código Scopus: 0030949715

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 373

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.845

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Citas: 27

Citas: 24

- 124** Guerrero, MI; HercePagliai, C; Camean, AM; Troncoso, AM; Gonzalez, AG. Multivariate characterization of wine vinegars from the south of Spain according to their metallic content. TALANTA. 45 - 2, pp. 379 - 386. ELSEVIER SCIENCE BV, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0039-9140\(97\)00139-2](https://doi.org/10.1016/S0039-9140(97)00139-2)>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

Código WOS: WOS:A1997YG86300020

DOI: 10.1016/S0039-9140(97)00139-2

Código Scopus: 0030696804

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.149

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 66

Citas: 61

- 125** Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Phenolic composition of wine vinegars produced by traditional static methods. NAHRUNG-FOOD. 41 - 4, pp. 232 - 235. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/food.19970410410>>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803

Código WOS: WOS:A1997XY38600009

Código Scopus: 0009999071

DOI: 10.1002/food.19970410410

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 0.449
Posición de publicación: 53

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 4

Citas: 4

126 García-Parrilla, M. Carmen; Heredia, Francisco J.; Troncoso, Ana M.; Gustavo González, A. Spectrophotometric determination of total procyanidins in wine vinegars. TALANTA. 44 - 1, pp. 119 - 123. ELSEVIER SCIENCE BV, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0039-9140\(96\)02012-7](https://doi.org/10.1016/S0039-9140(96)02012-7)>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/S0039-9140(96)02012-7

Código WOS: WOS:A1997VW14200015

Código Scopus: 0343683448

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.149

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 20

Citas: 17

127 Francisco Jose Heredia Mira; Ana María Troncoso González; Carlos Artacho Ruiz; Isabel María Vicario Romero; B. Alvaro. Contenido en fibra en muestras de pan tostado: valores de fibra bruta y fibra dietética frente a valores del etiquetado. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 273, pp. 83 - 86. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1996. ISSN 0300-5755

Código de Dialnet: ARTREV 132968

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

128 Guerrero, MI; HercePagliai, C; Gonzalez, AG; Heredia, FJ; Troncoso, AM; Camean, AM. Mineral elements in wine vinegars made by traditional methods. SCIENCES DES ALIMENTS. 16 - 2, pp. 143 - 149. LAVOISIER, 1996. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912

Código WOS: WOS:A1996UG35500004

Código Scopus: 0039054789
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.361
Posición de publicación: 62
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.275
Posición de publicación: 87
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142
Citas: 17
Citas: 15

129 GarciaParrilla, C; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Phenols HPLC analysis by direct injection of sherry wine vinegar. JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES. 19 - 2, pp. 247 - 258. TAYLOR & FRANCIS INC, 1996. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10826079608005510>>. ISSN 1082-6076, ISSN 1520-572X

Código WOS: WOS:A1996UD34600008

DOI: 10.1080/10826079608005510

Código Scopus: 0029876705

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 133

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Pharmaceutical Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 108

Categoría: Clinical Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 99

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 263

Citas: 22

Fuente de citas: WOS

Citas: 16

- 130** GUERRERO, MI; HEREDIA, FJ; TRONCOSO, AM. Characterization and differentiation of wine vinegars by multivariate-analysis. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 66 - 2, pp. 209 - 212. WILEY, 1994. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jsfa.2740660215>>. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010

Código WOS: WOS:A1994PM60900014**DOI:** 10.1002/jsfa.2740660215**Código Scopus:** 0000735178**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 158**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 109**Citas:** 23**Citas:** 19

- 131** Vicario-Romero, Isabel María; Heredia-Mira, Francisco José; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Estándares dietéticos. II. Usos y aplicaciones. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. 14 - 3, pp. 104 - 110. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1994. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 2.746

Num. revistas en cat.: 2.795

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Nutrition and Dietetics

Índice de impacto: 0.100

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 77

Num. revistas en cat.: 77

- 132** García-Parrilla, M. C.; Camacho, M. León; Heredia, F. J.; Troncoso, A. M. Separation and identification of phenolic acids in wine vinegars by HPLC. FOOD CHEMISTRY. 50 - 3, pp. 313 - 315. ELSEVIER SCI LTD, 1994. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/0308-8146\(94\)90140-6](https://doi.org/10.1016/0308-8146(94)90140-6)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/0308-8146(94)90140-6

Código WOS: WOS:A1994NN65600016

Código Scopus: 0028278061

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.812

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Índice de impacto: 0.812

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 0.812

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.654

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 373

Num. revistas en cat.: 2.845

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 0.654

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 0.654

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 82

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 29

Fuente de citas: WOS

Citas: 27

- 133** C. Mazuelos; R. Sarmiento; J. L. García; Ana María Troncoso González. Distribución de las fracciones nitrogenadas orgánicas y aminoácidos totales en hojas de vid. La Semana Vitivinícola. 2467, pp. 4247 - 4251. Salvador Estela Alfonso, 1993. ISSN 0037-184X

Código de Dialnet: ARTREV 24522

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 134** Heredia-Mira, Francisco José; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Estándares dietéticos. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 12 - 4, pp. 174 - 180. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1992. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 2.746 **Num. revistas en cat.:** 2.795
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 77
- 135** Guerrero-González, M^aisabel; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Ácido láctico en vinagres andaluces. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 10 - 5, pp. 69 - 70. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1990. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 2.746 **Num. revistas en cat.:** 2.795
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 77
- 136** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Constituyentes característicos de los vinagres vínicos andaluces. *Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos*. 196 - 196, pp. 49 - 51. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1988. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86595>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5260741
Handle: 11441/86595
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0
- 137** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determinación de extracto seco, acidez y cenizas en muestras de vinagres de Andalucía occidental. *Anales de Bromatología*. 40 - 1, pp. 187 - 195. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Departamento de Bromatología Sociedad de Bromatología., 1988. ISSN 0003-2492
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 138** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determination of glycerol in Andalusian vinegars. *Belgian journal of food chemistry and biotechnology*. 43 - 4, pp. 112 - 114. CEPIA., 1988. ISSN 0773-6177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2

- 139** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Estudio de vinagres andaluces: pH, ácido tartárico, grado alcohólico y caramelo. Anuario Alimentación, Equipos y Tecnología. 7 - 5, pp. 103 - 106. Alcion, 1988. ISSN 1136-0429
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 140** GONZALEZ, AMT; CHOZAS, MG. Metallic contaminants in andalusian vinegars. NAHRUNG-FOOD. 32 - 8, pp. 743 - 748. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 1988. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/food.19880320809>>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803
Código WOS: WOS:A1988Q443900004
DOI: 10.1002/food.19880320809
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 2 **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.449 **Num. revistas en cat.:** 87
Posición de publicación: 53 **Citas:** 14
Fuente de citas: WOS
- 141** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Acetoin content of andalusian vinegars. SCIENCES DES ALIMENTS. 7 - 3, pp. 499 - 505. LAVOISIER, 1987. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912
Código WOS: WOS:A1987K145200008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Nº total de autores: 2 **Revista dentro del 25%:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 87
Índice de impacto: 0.361 **Categoría:** Food Science
Posición de publicación: 62 **Revista dentro del 25%:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Num. revistas en cat.:** 142
Índice de impacto: 0.275 **Citas:** 0
Posición de publicación: 87
Fuente de citas: WOS
- 142** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determination of proline in Andalusian vinegars. Belgian journal of food chemistry and biotechnology. 42 - 5, pp. 143 - 146. CEPIA., 1987. ISSN 0773-6177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 143** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Volatile components in Andalusian vinegars. Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung. 185 - 2, pp. 130 - 133. SPRINGER, 1987. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF01850092>>. ISSN 0044-3026
DOI: 10.1007/BF01850092
Código Scopus: 0000652785
Código WOS: WOS:A1987J442800008

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 20

Citas: 1

- 144** Camean Fernandez, A. M.; Troncoso Gonzalez, A. M.; Guzman Chozas, M. p-nitrophenylhydrazones of pyridinealdehydes. Spectroscopy studies. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 143 - C, pp. 557 - 560. ELSEVIER SCIENCE BV, 1986. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/0022-2860\(86\)85324-8](https://doi.org/10.1016/0022-2860(86)85324-8)>. ISSN 0022-2860, ISSN 1872-8014

Código Scopus: 46149142718

DOI: 10.1016/0022-2860(86)85324-8

Código WOS: WOS:A1986C108700135

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.884

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.438

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.438

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.438

Posición de publicación: 89

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.438

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Inorganic Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 60

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 131

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 54

Citas: 1

Citas: 1

- 145** Herrador, M. A.; Jimenez, A. M.; Navas, M. J.; Troncoso, A. M.; Asuero, A. G. Spectrophotometric determination of toxic trace elements in milk: A review. Zeitschrift für die Gesamte Hygiene und Ihre Grenzgebiete. 32 - 5, pp. 285 - 289. Verlag Volk Und Gesundheit, 1986. ISSN 0049-8610

Código Scopus: 0022517384

PMID: 3751164

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 3

- 146** Bautista-Paloma, Francisco Javier; Guillen-Sans, Remedios; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Caracterización y determinación del ácido 5-(2-tiofeniliden)-2-tiobarbitúrico. Revista de Toxicología. 2 - 2, pp. 139 - 148. Asociación Española de Toxicología, 1985. ISSN 0212-7113, ISSN 1697-0748
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Toxicology
Índice de impacto: 0.162 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 99
- 147** Benitez-Uceda, Manuel; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Aplicación de la reacción de könig modificada al ensayo del ácido isonicotínico. Farmacia Clinica. 6 - 6, pp. 67 - 70. Rasgo Editorial S.A., 1984. ISSN 0212-6583
Código Scopus: 0021129830
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 148** Guillen-Sans, Remedios; Bautista-Paloma, Francisco Javier; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determinación analítica del ácido 5-(P-anisiliden)-2-tiobarbitúrico. Revista de Toxicología. 1 - 2, pp. 117 - 124. Asociación Española de Toxicología, 1984. ISSN 0212-7113, ISSN 1697-0748
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Toxicology
Índice de impacto: 0.162 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 99
- 149** Matías Guzman Chozas; M. García; Ana María Troncoso González; Remedios Guillén-Sans. Edulcorantes artificiales: Consideraciones sobre su inocuidad. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 156, pp. 25 - 28. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86630>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5244355
Handle: 11441/86630
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0
- 150** Ana María Troncoso González; María Dolores Pérez-Guzmán Palomares. El vinagre: Su importancia y situación en Andalucía. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 146, pp. 21 - 24. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86676>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5242442
Handle: 11441/86676
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0

- 151** Mas, Albert; Torija, Maria Jesus; Beltran, Gemma; Guillamon, Jose Manuel; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Carmen Garcia-Parrilla, M. Metabolism of serotonin and melatonin in yeast. Serotonin and Melatonin: Their Functional Role in Plants, Food, Phytomedicine, and Human Health. pp. 311 - 316. 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4324/9781498739054>>. ISBN 9781498739061, ISBN 9781498739054
Código Scopus: 85067157895
DOI: 10.4324/9781498739054
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 152** Ana María Troncoso González. La seguridad en el producto: inocuidad y calidad nutricional y sensorial. El sistema alimentario: globalización, sostenibilidad, seguridad y cultura alimentaria. pp. 175 - 188. Aranzadi Thomson Reuters, 2016. ISBN 978-84-9135-265-5
Código de Dialnet: ARTLIB 8298891
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 153** Mas, A.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C.; Torija, M. J. Vinegar. Encyclopedia of Food and Health. pp. 418 - 423. 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384947-2.00726-1>>. ISBN 9780123849533, ISBN 9780123849472
Código Scopus: 85011045226
DOI: 10.1016/B978-0-12-384947-2.00726-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 7
- 154** María Lourdes Morales Gómez; Débora Villaño Valencia; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. Elaboración de carteles didácticos sobre alimentación y nutrición. Innovaciones docentes en la Universidad de Sevilla, curso 2002-2003: áreas de arte y humanidades, ciencias exactas y naturales, ciencias de la salud e ingeniería y tecnología. pp. 227 - 236. Universidad de Sevilla, 2012. ISBN 84-86849-31-4
Código de Dialnet: ARTLIB 4224519
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 155** Callejon, R. M.; Ubeda, C.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Analytical methods of the determination of arginine amino acid. Arginine Amino Acid. pp. 1 - 31. 2011. ISBN 9781617619816
Código Scopus: 84892083673
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

156 Ana María Troncoso González. Requisitos de seguridad alimentaria III. Tratado de derecho alimentario. pp. 613 - 670. Aranzadi, 2011. ISBN 978-84-9903-903-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7594027

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

157 Ana María Troncoso González. Alimentos seguros y agencias de seguridad alimentaria. Aspectos higiénicos de los alimentos microbiológicamente seguros. pp. 1 - 18. Real Academia Nacional de Farmacia, 2010. ISBN 978-84-937389-9-0

Código de Dialnet: ARTLIB 7755499

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

158 Raquel María Callejón Fernández; Albert Mas Barón; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez; María Jesús Torija Martínez. Estudio del perfil volátil de vinagres de vino tinto durante el envejecimiento en barricas de diferentes maderas. Nuevos horizontes en la viticultura y enología: X Congreso Nacional de Investigación Enológica, Ourense, del 3 al 5 de junio de 2009. pp. 685 - 688. Universidade de Vigo, 2009. ISBN 978-84-8158-438-7

Código de Dialnet: ARTLIB 6471076

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

159 Tesfaye, Wendu; Morales, M. Lourdes; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Jerez vinegar. Vinegars of the World. pp. 179 - 195. 2009. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-88-470-0866-3_11>. ISBN 9788847008656

Código Scopus: 79952263612

DOI: 10.1007/978-88-470-0866-3_11

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

160 Ana Belén Cerezo López; W. Tesfaye; Ana María Troncoso González. Composición fenólica de vinagres obtenidos por certificación con cultivo superficial en barricas de diferentes maderas. Avances en ciencias y técnicas enológicas: Transferencia de tecnología de la red GIENOL al sector vitivinícola. pp. 186 - 188. Junta de Extremadura, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/97638>>. ISBN 978-84-690-6060-5

Código de Dialnet: ARTLIB 4868449

Handle: 11441/97638

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 161** Raquel María Callejón Fernández; W. Tesfaye; María Jesús Torija Martínez; Albert Mas Barón; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. Estudio comparativo del consumo de aminoácidos y amonio en acetificaciones con cultivo superficial y amonio en acetificaciones con cultivo superficial y sumergido. Avances en ciencias y técnicas enológicas: Transferencia de tecnología de la red GIENOL al sector vitivinícola. pp. 207 - 208. Junta de Extremadura, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/97445>>. ISBN 978-84-690-6060-5

Código de Dialnet: ARTLIB 4868754

Handle: 11441/97445

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 162** Débora Villaño Valencia; M^e del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Alergia alimentaria. Toxicología alimentaria. pp. 581 - 592. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395261

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 163** María del Carmen García Parrilla; María-Soledad Fernández-Pachón; Ana María Troncoso González. Evaluación de los nuevos alimentos. Toxicología alimentaria. pp. 567 - 580. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395262

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 164** María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Sustancias antinutritivas presente en alimentos. Toxicología alimentaria. pp. 237 - 250. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395280

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 165** M^a Soledad Fernández; M^a del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Toxicología de los aditivos alimentarios. Toxicología alimentaria. pp. 453 - 462. 2006. ISBN 84-7978-727-9
Código de Dialnet: ARTLIB 7395269
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 166** Ricardo Ríos Pérez; Patricio Gutiérrez del Alamo; Juan del Río Martín; Antonio Ríos Ramos; Ana María Troncoso González. La Información Cofrade, vehículo de expresión y sentimientos del pueblo sevillano. La fotografía y el quehacer periodístico cofrade. pp. 13 - 22. Universidad de Sevilla, 2000. ISBN 8492118172
Código de Dialnet: ARTLIB 4692000
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 167** María del Carmen García Parrilla; María-Soledad Fernández-Pachón; Ana María Troncoso González. Evaluación de los nuevos alimentos. Díaz de Santos; Ediciones Díaz de Santos, 2012. ISBN 9788499691831
Código de Dialnet: LIB 773319
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Citas: 0
- 168** María-Soledad Fernández-Pachón; María del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Toxicología de los aditivos alimentarios. Díaz de Santos, 2012. ISBN 9788499692050
Código de Dialnet: LIB 721246
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Citas: 0
- 169** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; de Pablos, Rocío M.; Krisa, Stéphanie; Richard, Tristan; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Phenolic Compounds Characteristic of the Mediterranean Diet in Mitigating Microglia-Mediated Neuroinflammation. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE. 12, pp. 373. FRONTIERS MEDIA SA, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fncel.2018.00373>>. ISSN 1662-5102
DOI: 10.3389/fncel.2018.00373
Código WOS: WOS:000448040200001
Código Scopus: 85056825347
Handle: 11441/81365
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.900
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.036

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Cellular and Molecular Neuroscience

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Citas: 54

Citas: 48

170 Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Mas, Albert. Melatonin and Other Tryptophan Metabolites Produced by Yeasts: Implications in Cardiovascular and Neurodegenerative Diseases. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 6 - 1565, pp. 1 - 7. FRONTIERS MEDIA SA, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmicb.2015.01565>>. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2015.01565

Código WOS: WOS:000368385800001

Código Scopus: 84958019856

Handle: 11441/38531

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.076

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Microbiology (medical)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Citas: 22

Citas: 21

171 Callejón, R. M.; Ubeda, C.; Ríos-Reina, R.; Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Recent developments in the analysis of musty odour compounds in water and wine: A review. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1428, pp. 72 - 85. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2015.09.008>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2015.09.008

Código WOS: WOS:000368564000006

Código Scopus: 84975804470

PMID: 26372442

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.981

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

Índice de impacto: 3.981
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.463
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.463
Posición de publicación: 301

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.463
Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.463
Posición de publicación: 99

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 426

Citas: 55

Citas: 55

172 Ordóñez, José Luis; Troncoso, Ana Maria; García-Parrilla, Maria Del Carmen; Callejón, Raquel Maria. Recent trends in the determination of biogenic amines in fermented beverages - A review. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 939, pp. 10 - 25. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2016.07.045>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2016.07.045

Código WOS: WOS:000384862200002

Código Scopus: 84989873660

PMID: 27639140

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.950

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 101

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 97

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 426

Citas: 102

Citas: 95

173 Mas, Albert; Torija, María Jesús; García-Parrilla, María Del Carmen; Troncoso, Ana María. Acetic Acid Bacteria and the Production and Quality of Wine Vinegar. SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. 2014, HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2014/394671>>. ISSN 1537-744X
DOI: 10.1155/2014/394671

Código WOS: WOS:000330703100001

Código Scopus: 84893865703

PMID: 24574887

Handle: 11441/26093

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.440

Posición de publicación: 109

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.440

Posición de publicación: 112

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.440

Posición de publicación: 1.384

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 228

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.836

Citas: 65

Citas: 54

174 Mas, Albert; Guillamon, Jose Manuel; Torija, Maria Jesus; Beltran, Gemma; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Bioactive Compounds Derived from the Yeast Metabolism of Aromatic Amino Acids during Alcoholic Fermentation. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2014 - 898045, pp. 1 - 7. HINDAWI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2014/898045>>. ISSN 2314-6133, ISSN 2314-6141
DOI: 10.1155/2014/898045

Código WOS: WOS:000336222100001

Código Scopus: 84901755472

Handle: 11441/38533

PMID: 24895623

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.579

Posición de publicación: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.579

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 163

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.797

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.797

Posición de publicación: 804

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 228

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.836

Citas: 52

Citas: 40

175 Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Determination of amino acids in grape-derived products: A review. TALANTA. 81 - 4-5, pp. 1143 - 1152. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2010.02.040>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2010.02.040

Código WOS: WOS:000278737100001

Código Scopus: 77952105747

PMID: 20441877

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.722

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 83

Citas: 79

176 Garcia-Parrilla, M. Carmen; Cantos, Emma; Troncoso, Ana M. Analysis of melatonin in foods. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 22 - 3, pp. 177 - 183. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2008.09.009>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2008.09.009

Código WOS: WOS:000266737200001

Código Scopus: 67349233031

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.423

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.423

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.430

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Citas: 44

Citas: 40

177 Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Garcia-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Improvement of Wine Vinegar Elaboration and Quality Analysis: Instrumental and Human Sensory Evaluation. FOOD REVIEWS INTERNATIONAL. 25 - 2, pp. 142 - 156. TAYLOR & FRANCIS INC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/87559120802682748>>. ISSN 8755-9129, ISSN 1525-6103

DOI: 10.1080/87559120802682748

Código WOS: WOS:000263926300004

Código Scopus: 61949381515

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.324

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.324

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.986

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.986

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 329

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Citas: 10

Citas: 8

178 Fernandez-Pancon, M. S.; Villano, D.; Troncoso, A. M.; Garcia-Parrilla, M. C. Antioxidant activity of phenolic compounds: From in vitro results to in vivo evidence. CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION. 48 - 7, pp. 649 - 671. TAYLOR & FRANCIS INC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10408390701761845>>. ISSN 1040-8398, ISSN 1549-7852

DOI: 10.1080/10408390701761845

Código WOS: WOS:000258005300003

Código Scopus: 48749091455
PMID: 18663616
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.154
Posición de publicación: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.154
Posición de publicación: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 113
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 107
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 190
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 305
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.742
Citas: 252
Citas: 218

179 Mezadri, Tatiana; Fernández-Pachón, Ma Soledad; Villaño, Débora; García-Parrilla, Ma Carmen; Troncoso, Ana M. El fruto de la acerola: Composición, características productivas e importancia económica. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 56 - 2, pp. 101 - 109. Sociedad Latinoamericana de Nutrición, 2006. ISSN 0004-0622

Código Scopus: 33846641198
PMID: 17024954
Código WOS: WOS:000240299200001
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 51
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 1.576
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 61
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.719
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Citas: 24
Citas: 29

- 180** Fernandez-Pachon, MS; Villano, D; Troncoso, AM; Garcia-Parrilla, MC. Revisión de los métodos de evaluación de la actividad antioxidante in vitro del vino y valoración de sus efectos in vivo. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 56 - 2, pp. 110 - 122. Sociedad Latinoamericana de Nutrición, 2006. ISSN 0004-0622
Código WOS: WOS:000240299200002
Código Scopus: 33846638291
PMID: 17024955
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 51
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 1.576
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 61
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.719
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Citas: 11
Citas: 9
- 181** Troncoso-Gonzalez, Ana M^ª; Guzman-Chozas, Matias. El vinagre vínico y su situación en nuestro país y en la CEE. La Semana Vitivinícola. 42 - 2113, pp. 437 - 439. Salvador Estela Alfonso, 1987. ISSN 0037-184X
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
- 182** Guzman-Chozas, Matias; Troncoso-Gonzalez, Ana M^ª; Guillen-Sans, Remedios; Benitez-Uceda, Manuel. Isonicotinic acid: properties and analytical methods. A review. Bollettino chimico farmaceutico (Milano). 123 - 5, pp. 200 - 209. SOCIETÀ EDITORIALE FARMACEUTICA, 1984. ISSN 0006-6648
Código Scopus: 0021427185
PMID: 6386012
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.129
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Molecular Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 71
Citas: 4
- 183** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Protective effects of hydroxytyrosol against alpha-synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation (vol 120, pg 41, 2018). FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 121, pp. 719 - 719. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.09.037>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351
DOI: 10.1016/j.fct.2018.09.037
Código WOS: WOS:000449242800079

Código Scopus: 85053820485
PMID: 30253891
Tipo de producción: Corrección
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.775
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.916
Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.916
Posición de publicación: 644

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.916
Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.775

Categoría: Toxicology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 122

Citas: 1

Citas: 0

184 Lourdes Morales, M.; Gustave Gonzalez, A.; Troncoso, A. M. Erratum: 'Ion-exclusion chromatographic determination of organic acids in vinegars' (Journal of Chromatography (1998) A 822 (45-51) PII: S0021-9673(98)00572-X). JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 831 - 2, ELSEVIER SCIENCE BV, 1999. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(98\)00983-2](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(98)00983-2)>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

Código Scopus: 0032969107

DOI: 10.1016/S0021-9673(98)00983-2

Tipo de producción: Corrección
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.520
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.520
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 45

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.845

Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 131

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Inhibition of aggregation of beta amyloid by melatonin and derived indolic compounds
Ortega, RH; Nadia, MCG; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. "Inhibition of aggregation of beta amyloid by melatonin and derived indolic compounds". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 67, pp. 472 - 473. KARGER, 2015. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000374988802178
- 2 Título del trabajo:** Identification of phenolic compounds by lc-ms in drinks obtained by gluconic fermentation from strawberry (Fragaria ananassa)
Alvarez-Fernandez, MA; Hornedo-Ortega, R; del Orbe, PH; Cerezo, AB; Troncoso, AM; Garcia-Parrilla, MC. "Identification of phenolic compounds by lc-ms in drinks obtained by gluconic fermentation from strawberry (Fragaria ananassa)". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1719 - 1719. KARGER, 2013. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000324548205254
- 3 Título del trabajo:** Phenolic characterization and antioxidant activity of strawberry (fragaria ananassa) puree
Garcia-Parrilla, MC; Alvarez-Fernandez, MA; Cerezo, AB; Hornedo-Ortega, R; Troncoso, AM. "Phenolic characterization and antioxidant activity of strawberry (fragaria ananassa) puree". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1568 - 1568. KARGER, 2013. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000324548204762
- 4 Título del trabajo:** Phenolic compounds as markers for the authentication of sherry vinegars: A foresight for high quality vinegars characterization
García-Parrilla, M. C.; Cerezo, A. B.; Tesfaye, W.; Troncoso, A. M. "Phenolic compounds as markers for the authentication of sherry vinegars: A foresight for high quality vinegars characterization". En: ACS Symposium Series. 1081, pp. 201 - 213. AMER CHEMICAL SOC, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/bk-2011-1081.ch014>>. ISSN 0097-6156, ISSN 1947-5918
DOI: 10.1021/bk-2011-1081.ch014
Código Scopus: 84900827498
Código WOS: WOS:000208189300083
- 5 Título del trabajo:** Key Odorants of the typical aroma of Sherry vinegar
Callejón-Fernández, Raquel M^a; Morales, Maria Lourdes; Troncoso, Ana María; Silva Ferreira, AC. "Key Odorants of the typical aroma of Sherry vinegar". En: Proceedings of the Weurman Symposium. pp. 419 - 423. 2010. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/98580>>.
Handle: 11441/98580

- 6 Título del trabajo:** Determinación de aminoácidos en vinagres mediante CLAE empleando el reactivo 6-aminoquinolil-N-Hidroxisuccinimidil Carbanato (AQC): puesta a punto y aplicación del método
Nombre del congreso: Jornadas de I+D+I en la Elaboración de Vinagres
Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez; Raquel María Callejón Fernández. "Determinación de aminoácidos en vinagres mediante CLAE empleando el reactivo 6-aminoquinolil-N-Hidroxisuccinimidil Carbanato (AQC): puesta a punto y aplicación del método". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 239 - 246. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2004024
- 7 Título del trabajo:** Evaluación de parámetros físico-químicos durante la acetificación de vino tinto
Nombre del congreso: Jornadas de I+D+I en la Elaboración de Vinagres
W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; Ana Belén Cerezo López; María Lourdes Morales Gómez. "Evaluación de parámetros físico-químicos durante la acetificación de vino tinto". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 258 - 261. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2004062
- 8 Título del trabajo:** Evaluación físicoquímica y sensorial de vinagres
Ana María Troncoso González. "Evaluación físicoquímica y sensorial de vinagres". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 195 - 199. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2003960
- 9 Título del trabajo:** Análisis de compuestos volátiles extraídos de la madera de roble en vinagres: puesta a punto y aplicación
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas. VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL
María Lourdes Morales Gómez; Benita Benítez; Ana María Troncoso González. "Análisis de compuestos volátiles extraídos de la madera de roble en vinagres: puesta a punto y aplicación". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 267 - 269. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1401449
- 10 Título del trabajo:** Clarificación de vinagres mediante filtración tangencial
W. Tesfaye; Ana María Troncoso González; Carme Güell Saperas; María del Carmen García Parrilla; F. López. "Clarificación de vinagres mediante filtración tangencial". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 66 - 68. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1399398
- 11 Título del trabajo:** Decoloración de vinagres mediante adsorción con carbones activados
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas. VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL
María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González; Carme Güell Saperas; F. Medina; F. López. "Decoloración de vinagres mediante adsorción con carbones activados". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 69 - 73. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1399401

- 12 Título del trabajo:** Evolución de compuestos volátiles y polifenoles durante el envejecimiento en madera de vinagres de Jerez a escala de laboratorio
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas
María Lourdes Morales Gómez; W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Evolución de compuestos volátiles y polifenoles durante el envejecimiento en madera de vinagres de Jerez a escala de laboratorio". En: VI Jornadas Científicas GIENOL. pp. 307 - 310. Universitat Politècnica de València, 2003. ISBN 84-9705-386-9
Código de Dialnet: ARTLIB 5026924
- 13 Título del trabajo:** Factores que afectan la medida de los compuestos fenólicos del vino en plasma humano mediante HPLC
M^º del Valle Martínez Ortega; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Factores que afectan la medida de los compuestos fenólicos del vino en plasma humano mediante HPLC". En: VI Jornadas Científicas GIENOL. pp. 125 - 130. Universitat Politècnica de València, 2003. ISBN 84-9705-386-9
Código de Dialnet: ARTLIB 5017320
- 14 Título del trabajo:** Compuestos fenólicos del vino y su papel en la salud
Ana María Troncoso González. "Compuestos fenólicos del vino y su papel en la salud". En: Entre la tradición y la innovación. pp. 45 - 52. Asociación Andaluza de Enólogos, 2001. ISBN 84-89141-48-7
Código de Dialnet: ARTLIB 1375504
- 15 Título del trabajo:** Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de "Bromatología" y "Nutrición y Dietética"
Nombre del congreso: Jornadas Andaluzas de Calidad en la Enseñanza Universitaria. Desarrollo de Planes de Calidad para la Universidad. Materiales para la calidad
María del Carmen García Parrilla; María Lourdes Morales Gómez; Isabel María Vicario Romero; Ana María Troncoso González. "Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de "Bromatología" y "Nutrición y Dietética"". En: Materiales para la calidad: actas de las II Jornadas Andaluzas de Calidad en la Enseñanza Universitaria : desarrollo de planes de calidad para la universidad. pp. 339 - 344. Universidad de Sevilla, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/72409>>. ISBN 84-86849-21-7
Código de Dialnet: ARTLIB 2336695
Handle: 11441/72409
- 16 Título del trabajo:** Clasificación de vinagres de vino según su composición fenólica mediante redes neuronales
Francisco Jose Heredia Mira; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Clasificación de vinagres de vino según su composición fenólica mediante redes neuronales". En: Grupos de Investigación Enológica : [III] Jornadas Científicas'97 : actas de los Encuentros de Primavera de la Universidad de Cádiz en El Puerto de Santa María, 1997. pp. 317 - 320. Universidad de Cádiz; Ayuntamiento de El Puerto de Santa María, 1999. ISBN 84-89141-23-1
Código de Dialnet: ARTLIB 1396106
- 17 Título del trabajo:** Vinagre de Jerez obtenido por cultivo sumergido: condiciones experimentales y composición final
Nombre del congreso: XXIII Congrès mondial de la vigne et du vin. La vitiviniculture mondiale de l'avenir
W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. "Vinagre de Jerez obtenido por cultivo sumergido: condiciones experimentales y composición final". En: La vitiviniculture mondiale de l'avenir : 1998. XXIII congrès mondial de la vigne et du vin. pp. 371 - 376. 1998. ISBN 972-8023-26-X
Código de Dialnet: ARTLIB 584586

18 Título del trabajo: Diferencias en la composición fenólica de vinagres tradicionales de distintos orígenes
Francisco Jose Heredia Mira; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Diferencias en la composición fenólica de vinagres tradicionales de distintos orígenes". En: XVIII Jornadas de Viticultura y Enología Tierra de Barros : Almendralejo, 6-10 de Mayo de 1996. pp. 425 - 429. Universidad de Extremadura, 1997. ISBN 84-7930-064-7

Código de Dialnet: ARTLIB 560712

19 Título del trabajo: Evolución de diferentes parámetros fisicoquímicos en soleras de vinagre de vino
Nombre del congreso: Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros
José Alberto Casas; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. "Evolución de diferentes parámetros fisicoquímicos en soleras de vinagre de vino". En: XVIII Jornadas de Viticultura y Enología Tierra de Barros : Almendralejo, 6-10 de Mayo de 1996. pp. 417 - 424. Universidad de Extremadura, 1997. ISBN 84-7930-064-7

Código de Dialnet: ARTLIB 560713