



Sara Marcelino Sádaba

Generado desde: Universidad Pública de Navarra

Fecha del documento: 23/12/2025

v 1.4.0

e5f0b192d9953b1bc041a4eb7b77ddf3

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/>



Sara Marcelino Sádaba

Apellidos: **Marcelino Sádaba**
 Nombre: **Sara**
 Sexo: **Mujer**
 País de nacimiento: **España**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería
Categoría profesional: Titular Universidad
Fecha de inicio: 08/06/2023
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pública de Navarra	Profesor Contratado Doctor Tipo 1	01/07/2022
2	Universidad Pública de Navarra	Profesor contratado doctor interino	01/07/2016
3	Universidad Pública de Navarra	Profesor Sustituto de la Docencia	01/09/2015
4	Universidad Pública de Navarra	Asociado LOU 3	13/01/2014
5	Universidad Pública de Navarra	Ayudante	02/01/2008

1 Entidad empleadora: Universidad Pública de Navarra
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Fecha de inicio: 01/07/2022 **Duración:** 11 meses - 7 días

2 Entidad empleadora: Universidad Pública de Navarra
Categoría profesional: Profesor contratado doctor interino
Fecha de inicio: 01/07/2016 **Duración:** 6 años

3 Entidad empleadora: Universidad Pública de Navarra
Categoría profesional: Profesor Sustituto de la Docencia
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Duración:** 10 meses



- 4 Entidad empleadora:** Universidad Pública de Navarra
Categoría profesional: Asociado LOU 3
Fecha de inicio: 13/01/2014 **Duración:** 1 año - 7 meses - 19 días

- 5 Entidad empleadora:** Universidad Pública de Navarra
Categoría profesional: Ayudante
Fecha de inicio: 02/01/2008 **Duración:** 5 años - 3 meses - 22 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** CERTIFICADO-DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS
Entidad de titulación: Universidad Pública de Navarra
Fecha de titulación: 04/10/2007
- 2** **Nombre del título:** CERTIFICADO DE APTITUD PEDAGOGICA
Entidad de titulación: Universidad Pública de Navarra
Fecha de titulación: 08/06/2005
- 3** **Nombre del título:** INGENIERA INDUSTRIAL
Entidad de titulación: Universidad Pública de Navarra
Fecha de titulación: 25/03/1999
- 4** **Nombre del título:** BACHILLER
Entidad de titulación: Gobierno de Navarra - Departamento de Educación
Fecha de titulación: 04/03/1992

Doctorados

Programa de doctorado: METODOLOGÍA GR3P PARA LA GESTION DE RIESGOS EN PROYECTOS ABORDADOS POR PYMES

Entidad de titulación: Universidad Pública de Navarra
Fecha de titulación: 12/09/2012

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	A2	C2	C2	A2	C2
Francés	C2	C2	A2	C2	C2



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Desarrollo de materiales de construcción sostenibles basados en cementantes de óxido de magnesio de bajo impacto ambiental. Aplicación a la estabilización de suelos con sulfatos
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Alumno/a: Jesús María Del Castillo García
Fecha de defensa: 29/04/2024
- 2 Título del trabajo:** Valorización de residuos orgánicos como nuevos combustibles sólidos de biomasa
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Alumno/a: Sandra Espuelas Zuazu
Fecha de defensa: 17/04/2023

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** OT AGILE: IMPLANTACION DE METODOLOGIAS AGIÑES EN LA FORMACION DE INGENIERÍA
Nombre del investigador/a principal (IP): Sara Marcelino Sádaba
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 2022
- 2 Título del proyecto:** INTERNATIONAL PROJECT SEMESTER
Nombre del investigador/a principal (IP): Sara Marcelino Sádaba
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA- PINNE 2021 **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 2021



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:** FactorIA: Investigación y desarrollo de tecnologías IA para dotar de máxima autonomía a la fabricación y reparación mediante procesos DED de piezas de gran tamaño y de alto valor añadido

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Veiga Suarez (IP)

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:
CDTI
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Agencia Estatal de Investigación (AEI)

Cód. según financiadora: PLEC2024-011165

Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2028 **Duración:** 4 años

Cuantía total: 200.330,12 €
- 2 Nombre del proyecto:** Revalorización de residuos productivos como material estabilizado para capas de firmes de vías de tráfico (REFLOAT)

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3 - Dpto. Desarrollo Econó. y Empresarial - Gobierno de Navarra

Cód. según financiadora: 0011-1365-2025-000057

Fecha de inicio-fin: 01/06/2025 - 30/04/2027 **Duración:** 1 año - 11 meses

Cuantía total: 169.980,85 €
- 3 Nombre del proyecto:** Fabricación aditiva de estructuras ligeras de alta resistencia (LightAM)

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Veiga Suarez (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
Universidad Pública de Navarra

Cód. según financiadora: PJUPNA2025-11904

Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2026 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 10.000 €



- 4** **Nombre del proyecto:** MMAM - Multi-Material Additive Manufacturing of Toolholders
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Veiga Suarez (IP)
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Eurorregión Aquitania/Euskadi/Navarra-AECT
Cód. según financiadora: 2025-02
Fecha de inicio-fin: 16/12/2024 - 16/06/2026 **Duración:** 1 año - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 18.289,15 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de nuevos materiales sostenibles de protección contra el fuego basados en residuos para el fomento de la economía circular (MAGFire)
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3 - Dpto. Desarrollo Econó. y Empresarial - Gobierno de Navarra
Cód. según financiadora: 0011-1365-2024-000026
Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 30/04/2026 **Duración:** 1 año - 10 meses
Cuantía total: 124.358,65 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Nuevas superficies para control eficiente de flujos de aire en vehículos (SURFAFLOW)
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Pablo Fuertes Bonel (IP)
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3 - Dpto. Desarrollo Econó. y Empresarial - Gobierno de Navarra
Cód. según financiadora: 0011-1365-2024-000046
Fecha de inicio-fin: 01/04/2024 - 30/04/2026 **Duración:** 2 años - 1 mes
Cuantía total: 70.630,85 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Hacia el fin de la condición de residuos de los RCD's y MNE en Navarra
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Fondo de Residuos - Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente
Cód. según financiadora: 0011-4387-2023-000002
Fecha de inicio-fin: 01/11/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 2 años - 2 meses
Cuantía total: 89.187 €



- 8 Nombre del proyecto:** ADDILANZA
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Veiga Suarez (IP)
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Eurorregión Aquitania/Euskadi/Navarra-AECT
Cód. según financiadora: 2024-05
Fecha de inicio-fin: 15/12/2023 - 15/06/2025 **Duración:** 1 año - 6 meses - 1 día
Cuantía total: 18.011,41 €
- 9 Nombre del proyecto:** Investigación para el desarrollo de morteros ecosostenibles para la recuperación de patrimonio (ECMOHR)
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Pública de Navarra
Cód. según financiadora: PJUPNA2023-11383
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2024 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 10.000 €
- 10 Nombre del proyecto:** Sistemas de absorción de impacto de foam recuperado
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3 - Dpto. Desarrollo Econó. y Empresarial - Gobierno de Navarra
Cód. según financiadora: 0011-1365-2022-000131
Fecha de inicio-fin: 20/06/2022 - 31/08/2024 **Duración:** 2 años - 2 meses - 11 días
Cuantía total: 41.196,84 €
- 11 Nombre del proyecto:** Infraestructura verde modular para la gestión sostenible de drenaje urbano y control de vertidos - GISUD
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Cód. según financiadora: 0011-1365-2021-000142
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 30/06/2023 **Duración:** 2 años - 3 meses
Cuantía total: 111.036,02 €
- 12 Nombre del proyecto:** Molde de multiposición secuenciada para moldeado multimaterial por inyección
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2020-000142

Fecha de inicio-fin: 01/04/2020 - 30/06/2022

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 84.413,63 €

13 Nombre del proyecto: Desarrollo de un método acelerado para el estudio del potencial de lixiviación de metales pesados de residuos en construcción y actuaciones medioambientales en Navarra (LIXINAV)

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente

Cód. según financiadora: 0011-3673-2021-000006

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/10/2021

Duración: 10 meses

Cuantía total: 15.577,17 €

14 Nombre del proyecto: Fomento de la economía circular en la valorización de materiales refractarios

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2019-000100

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/04/2021

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 179.106,5 €

15 Nombre del proyecto: Sistemas para la integración en escalada de ocio

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2019-000080

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/03/2021

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 63.552 €

16 Nombre del proyecto: Moldeado por inyección de biocomponentes de lenta reticulación

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2019-000088

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/03/2021

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 84.097,5 €

17 Nombre del proyecto: Sumidero vial con separación de metales pesados - SUMIDEEP

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2019-000108

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/03/2021

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 126.031,5 €

18 Nombre del proyecto: Vermicompostaje 4.0

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2019-000110

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 84.878,25 €

19 Nombre del proyecto: Estudio y aplicación de coproductos basados en el óxido de magnesio como estabilizadores de suelos con contenido en sulfatos

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2018-000093

Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 31/12/2019

Duración: 1 año - 10 meses

Cuantía total: 143.005,8 €

20 Nombre del proyecto: Aislamientos ecológicos para la rehabilitación de edificios históricos

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2018-000096



Fecha de inicio-fin: 24/02/2018 - 31/12/2019
Cuantía total: 83.237,2 €

Duración: 1 año - 10 meses - 6 días

- 21 Nombre del proyecto:** Inyección en vacío de materiales poliméricos de cargas
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2017-000176

Fecha de inicio-fin: 15/05/2017 - 30/04/2019

Duración: 2 años - 17 días

Cuantía total: 56.598,5 €

- 22 Nombre del proyecto:** Biomasa de marro de café para calderas ecológicas
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Navarra-Departamento de Desarrollo Económico

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Cód. según financiadora: 0011-1365-2016-000070

Fecha de inicio-fin: 04/07/2016 - 30/04/2018

Duración: 1 año - 9 meses - 28 días

Cuantía total: 37.812 €

- 23 Nombre del proyecto:** Gasificación directa de biomasa de hueso de aceituna
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno de Navarra - Departamento de Industria

Cód. según financiadora: IIM14563.RI1

Fecha de inicio-fin: 05/11/2011 - 31/08/2015

Duración: 3 años - 9 meses - 26 días

Cuantía total: 92.469 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** PROYECTO DIGITALIZACIÓN PATRIMONIO ARTÍSTICO FUNDACIÓN SAN MILLÁN DE LA COGOLLA
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Benito Amurrio (IP); Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra
Entidad/es financiadora/s:
Fundación San Millán de la Cogolla

Tipo de entidad: Fundación



Fecha de inicio: 07/11/2025
Cuantía total: 7.190 €

Duración: 6 meses - 2 días

2 Nombre del proyecto: IMPARTICIÓN DE UN CURSO DE FORMACIÓN EN "UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE PROTOTIPADO RÁPIDO EN LA DEFINICIÓN DE PRODUCTOS INNOVADORES"

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE NAVARRA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 11/04/2025

Duración: 2 meses - 4 días

Cuantía total: 11.000 €

3 Nombre del proyecto: Diseño y fabricación de prototipos destinados a la formación de estudiantes

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Miguel Servet

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio: 30/08/2022

Duración: 2 meses - 2 días

Cuantía total: 819 €

4 Nombre del proyecto: Realización de campaña para la obtención de formulaciones de hormigones de material reciclado y de densidad superior a 2.500 kg/m³

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

Escaleras Aguerri, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 03/03/2021

Duración: 3 meses - 2 días

Cuantía total: 7.500 €

5 Nombre del proyecto: Apoyo técnico en trabajos de ingeniería

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Seco Meneses (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

IONAVARRA Estudios Técnicos Control y Proyectos, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 23/10/2019

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 0 €



- 6** **Nombre del proyecto:** Asesoría Técnica a Tribunal - Participación en la preparación del ejercicio junto con su departamento de ingeniería
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Amaya Pérez Ezcurdia (IP); Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra
Entidad/es financiadora/s: SERVICIOS DE LA COMARCA DE PAMPLONA, S.A. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros - SCPSA
Fecha de inicio: 11/01/2019 **Duración:** 1 mes - 6 días
Cuantía total: 655 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Simulación por elementos finitos de reductor angular una entrada dos salidas para aplicaciones de seguridad
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra
Entidad/es financiadora/s: Talleres F. Larrinaga, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 23/10/2017 **Duración:** 9 días
Cuantía total: 5.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Proyecto de digitalización e impresión 3 D
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra
Entidad/es financiadora/s: Fundación San Millán de la Cogolla **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio: 05/06/2017 **Duración:** 1 año - 1 día
Cuantía total: 0 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Cálculo por Elementos Finitos chasis GB
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra
Entidad/es financiadora/s: SILVER CAR PROTOTIPOS, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 08/04/2013 **Duración:** 9 días
Cuantía total: 1.900 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de solución técnica para la integración de un sistema de comunicación vía radiofrecuencia
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)
Nº de investigadores/as: 1



Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

SERTECQ MANTENIMIENTO INTEGRAL, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 23/03/2012

Duración: 8 días

Cuantía total: 3.000 €

11 Nombre del proyecto: Desarrollo de una unidad de potencia auxiliar (auxiliary power unit APU) mediante la tecnología de motores de combustión interna alternativa (MCIA) modificados para funcionar con hidrógeno

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro María Diéguez Elizondo (IP)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

Abengoa Hidrogeno

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/09/2011

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 180.000 €

12 Nombre del proyecto: Delineación de tres cuadros eléctricos en Catia

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

Nasei Ingeniería, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 02/02/2011

Duración: 6 días

Cuantía total: 650 €

13 Nombre del proyecto: Estudio de la capacidad aerodinámica de carrocerías de vehículos categoría CM

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

SILVER CAR PROTOTIPOS, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 21/10/2010

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 4.000 €

14 Nombre del proyecto: Método de cálculo de estructuras de madera integrado con programas de diseño por ordenador y validación de programas de diseño (variedades Roble Francés, Abeto y Alerce)

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Marcelino Sádaba (IP)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universidad Pública de Navarra

Entidad/es financiadora/s:

Serrería Alemán, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 30/12/2009

Duración: 6 meses - 2 días

Cuantía total: 3.000 €



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- Título propiedad industrial registrada:** Sistema de filtración para sumideros de aguas pluviales
Inventores/autores/obtenedores: Santesteban Otazu R.; Santesteban Otazu J. A.; García González J.; Seco Meneses A.; Espuelas Zuazu S.; Marcelino Sádaba S.
Entidad titular de derechos: CONSTRUCCIONES V. SANTESTEBAN, S.L.
Nº de solicitud: P202130250
País de inscripción: España
Fecha de registro: 22/03/2021
C. Autón./Reg. de explotación: Otros
- Título propiedad industrial registrada:** Máquina de vermicompostaje con control inteligente de producción
Inventores/autores/obtenedores: Senosiain Muruzabal F. B.; Pérez Córdoba R.; Seco Meneses A.; González Moreno M. Á.; Marcelino Sádaba S.
Entidad titular de derechos: SEYTEC MACHINERY, S.L.
Nº de solicitud: U202231564
País de inscripción: España
Fecha de registro: 28/12/2020
C. Autón./Reg. de explotación: Otros

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Seco A.; Martín-Antunes M. A.; Espuelas S.; Marcelino-Sádaba S.; Prieto E. Fresh, mechanical, and microstructural properties of sustainable mortars made of two recycled sands from construction and demolition wastes. *Journal of Materials in Civil Engineering*. 37 - 7, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1061/JMCEE7.MTENG-17885>>. ISSN 0899-1561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 149 (2024)
Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 2.53 (2018)
Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1 (2024)
Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Mechanics of Materials (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q2) (2024)
Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: 3 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.5 (2024)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.861 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY; Q2 / ENGINEERING, CIVIL; Q3 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 2** Martin-Antunes M. A.; Perlot C.; Espuelas S.; Marcelino S.; Seco A. Recent developments in stabilized rammed earth: testing protocols and the recommendations for standardization. *Journal of Building Engineering*. 106, pp. 1 - 19. Elsevier, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jobe.2025.112436>>. ISSN 2352-7102

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 114 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 8.3 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Architecture (Q1); Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Mechanics of Materials (Q1); Safety, Risk, Reliability and Quality (Q1) (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 7.4 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 7.5 (2024)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.636 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY; Q1 / ENGINEERING, CIVIL (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 3** Marcelino-Sádaba S.; Benito-Hernandez P.; Martin-Antunes M. A.; Villanueva-Roldan P.; Veiga-Suarez F. Recovered foam impact absorption systems. *Applied Sciences*. 14 - 20, pp. 1 - 15. MDPI, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app14209549>>. ISSN 1454-5101

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 25 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE



Índice de impacto: 3.3 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Applied Mathematics (Q4); Computer Science Applications (Q4); Engineering (miscellaneous) (Q4); Fluid Flow and Transfer Processes (Q4); Instrumentation (Q4); Materials Science (miscellaneous) (Q4); Process Chemistry and Technology (Q4) (2024)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.128 (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 4** González,moreno M. A.; García Gracianteparaluceta B.; Marcelino Sádaba S.; Prieto Cobo E.; Seco A. A biological insight of hops wastes vermicomposting by Eisenia Andrei. Journal of Material Cycles and Waste Management. 26, pp. 444 - 454. Springer Japan, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10163-023-01848-9>>. ISSN 1611-8227

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Indice H SJR

Índice de impacto: 67 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.5 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Mechanics of Materials (Q2); Waste Management and Disposal (Q2) (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.579 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.458 (2021)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.654 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q3 / ENVIRONMENTAL SCIENCES (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 5** Seco A.; del Castillo J. M.; Perlot C.; Marcelino S.; Espuelas S. Recycled granulates manufacturing from spent refractory wastes and magnesium based binder. Construction and Building Materials. An international journal dedicated to the investigation and innovative use of materials in construction and repair. 365, pp. 1 - 9. Elsevier, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.130087>>. ISSN 0950-0618

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Indice H SJR



Índice de impacto: 259 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.08 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1) (2023)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 7.4 (2023)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 8 (2023)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.999 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY; Q1 / ENGINEERING, CIVIL; Q1 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2023)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 6** Seco A.; Del Castillo J. M.; Espuelas S.; Marcelino S.; Echeverría A. M. Assessment of the ability of MGO based binary binders for the substitution of Portland cement for mortars manufacturing. Construction and Building Materials. An international journal dedicated to the investigation and innovative use of materials in construction and repair. 341 - 127777, pp. 1 - 6. Elsevier, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.127777>>. ISSN 0950-0618

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 230 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.08 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 7.4 (2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 7.9 (2022)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.888 (2022)



Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY ; Q1 / ENGINEERING, CIVIL ; Q1 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2022)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 7** González-Moreno M. Á.; García Gracianteparaluceta B.; Prieto Cobo E.; Seco Meneses A. Vermicomposting of lavender waste: a biological laboratory investigation. *Agronomy*. 12 - 2957, pp. 1 - 12. MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/agronomy12122957>>. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 67 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.59 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Agronomy and Crop Science (Q1) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.7 (2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4 (2022)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.663 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / AGRONOMY ; Q2 / PLANT SCIENCES (2022)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 8** Seco A.; del Castillo J. M.; Perlot C.; Marcelino-Sádaba S.; Prieto E.; Espuelas S. Experimental study of the valorization of sulfate soils for use as construction material. *Sustainability*. 14 - 11, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su14116609>>. ISSN 2071-1050

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 136 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.01 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Geography, Planning and Development (Q1); Computer Networks and Communications (Q2); Energy Engineering and Power Technology (Q2); Environmental Science (miscellaneous) (Q2); Hardware



and Architecture (Q2); Management, Monitoring, Policy and Law (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.9 (2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4 (2022)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.664 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES ; Q2 / ENVIRONMENTAL STUDIES ; Q3 / GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY ; Q3 / GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (2022)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- 9** Espuelas S; Marcelino-Sádaba S; Del Castillo JM; Garcia B; Seco A. Valorization of insulation cellulose waste as solid biomass fuel. Applied Sciences. 11 - 17, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app11178223>>. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 75 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.52 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Computer Science Applications; Engineering (miscellaneous); Fluid Flow and Transfer Processes; Instrumentation; Materials Science (miscellaneous); Process Chemistry and Technology (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.838 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.921 (2021)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.507 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY; Q2 / PHYSICS, APPLIED; Q3 / CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Q3 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 10** Seco A.; Del Castillo J.; Espuelas S.; Marcelino-Sadaba S.; Garcia B. Stabilization of a clay soil using cementing material from spent refractories and ground-granulated blast furnace slag. Sustainability. 13 - 6, pp. 1 - 16. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su13063015>>. ISSN 2071-1050



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 109 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.01 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Energy Engineering and Power Technology; Environmental Science (miscellaneous); Geography, Planning and Development; Management, Monitoring, Policy and Law; Renewable Energy, Sustainability and the Environment (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.889 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.089 (2021)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.664 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES; Q2 / ENVIRONMENTAL STUDIES; Q3 / GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY; Q4 / GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

- 11** Ferreira de Araujo-Lima P.; Marcelino-Sadaba S.; Verbano C. Successful implementation of project risk management in small and medium enterprises: a cross-case analysis. International Journal of Managing Projects in Business. 14 - 4, pp. 1023 - 1045. Emerald Publishing Limited, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1108/IJMPB-06-2020-0203>>. ISSN 1753-8378

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 38 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.2 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Business and International Management; Management of Technology and Innovation; Strategy and Management (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.951 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.175 (2021)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 0.735 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q3 / MANAGEMENT; Q4 / BUSINESS (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 31

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

- 12** Seco A.; Echeverría A. M.; Marcelino S.; García B.; Espuelas S. Durability of polyester polymer concretes based on metallurgical wastes for the manufacture of construction and building products. *Construction and Building Materials*. An international journal dedicated to the investigation and innovative use of materials in construction and repair. 240, pp. 117907 - 117907. Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.117907>>. ISSN 0950-0618

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 170 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.08 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 / (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 6.141 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0.89768 (2020)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.662 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY / Q1; ENGINEERING, CIVIL / Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q2 (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 26

Fuente de citas: WOS

Citas: 21

- 13** Seco A.; del Castillo J.; Espuelas S.; Marcelino S.; García B. Sulphate soil stabilisation with magnesium binders for road subgrade construction. *International Journal of Pavement Engineering*. Taylor & Francis, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10298436.2020.1825711>>. ISSN 1029-8436

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 46 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.9 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR



Índice de impacto: Q1 / (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Civil and Structural Engineering (Q1); Mechanics of Materials (Q1) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.139 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.02705 (2020)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.923 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY / Q1; ENGINEERING, CIVIL / Q1; MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING / Q1 (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 16

Fuente de citas: WOS

Citas: 18

- 14** Seco A.; Espuelas S.; Echeverría A.; Del Castillo J. Low energy spent coffee grounds briquetting with organic binders for biomass fuel manufacturing. Fuel. 278 - 118310, pp. 1 - 8. Elsevier, 2020. ISSN 0016-2361

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 213 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.80 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 / (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Organic Chemistry (Q1) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 6.609 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0.99683 (2020)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.56 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: ENERGY & FUELS / Q1; ENGINEERING, CHEMICAL / Q1 (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 4



- 15** Gonzalez-Moreno M. A.; García-Gracianteparaluceta B.; Marcelino-Sadaba S.; Zaratiegui-Urdin J.; Robles-Dominguez E.; Pérez-Ezcurdia M. A.; Seco-Meneses A. Feasibility of Vermicomposting of Spent Coffee Grounds and Silverskin from Coffee Industries: A Laboratory Study. *Agronomy*. 10 - 8, pp. 1125 - 1125. MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/agronomy10081125>>. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 30 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.59 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 / (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Agronomy and Crop Science (Q1) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.417 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0.93874 (2020)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.707 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: AGRONOMY / Q1; PLANT SCIENCES / Q1 (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 33

Fuente de citas: WOS

Citas: 24

- 16** Seco A.; Echeverria A. M.; Marcelino S.; Garcia B.; Espuelas S. Characterization of Fresh and Cured Properties of Polymer Concretes Based on Two Metallurgical Wastes. *Applied Sciences*. 10 - 825, pp. 1 - 12. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10030825>>. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 52 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.52 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 / (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Computer Science Applications (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2); Fluid Flow and Transfer Processes (Q2); Instrumentation (Q2); Materials Science (miscellaneous) (Q2); Process Chemistry and Technology (Q2) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.679 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0.97917 (2020)



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.435 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY / Q3; ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY / Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q3; PHYSICS, APPLIED / Q2 (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 17** Seco A.; Espuelas S.; Marcelino-Sádaba S.; Echeverría-Lazcano Á.; Prieto E. Characterization of Biomass Briquettes from Spent Coffee Grounds and Xanthan Gum Using Low Pressure and Temperature. *BioEnergy Research*. Springer, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12155-019-10069-8>>. ISSN 1939-1234

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 54 (2019)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.70 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Agronomy and Crop Science (Q2); Energy (miscellaneous) (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2) (2019)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.195 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.741 (2019)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.62 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: ENERGY & FUELS / Q3; ENVIRONMENTAL SCIENCES / Q3 (2019)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

Fuente de citas: WOS

Citas: 26

- 18** Espuelas S.; Echeverría A. M.; Marcelino-Sádaba S.; Prieto E.; Seco A. Technical and environmental characterization of hydraulic and alkaline binders. *Journal of Cleaner Production*. 196, pp. 1306 - 1313. ScienceDirect, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.06.090>>. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 150 (2018)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 7.32 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR



Índice de impacto: Q1 (2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Environmental Science (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Strategy and Management (Q1) (2018)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 6.395 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 7.051 (2018)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.62 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: ENGINEERING, ENVIRONMENTAL / Q1; ENVIRONMENTAL SCIENCES / Q1; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY / Q1 (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 19** Seco-Meneses A.; Omer J. A.; Marcelino-Sádaba S.; Espuelas S.; Prieto-Cobo E. Sustainable unfired bricks manufacturing from construction and demolition wastes. *Construction and Building Materials*. An international journal dedicated to the investigation and innovative use of materials in construction and repair. 167, pp. 154 - 165. Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.02.026>>. ISSN 0950-0618

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 129 (2018)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.08 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1) (2018)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.046 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.685 (2018)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.522 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY / Q1; ENGINEERING, CIVIL / Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q1 (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 69

Fuente de citas: WOS

Citas: 61



- 20** Seco A; Urmeneta P; Prieto E; Marcelino S; García B; Miqueleiz L. Estimated and real durability of unfired clay bricks: Determining factors and representativeness of the laboratory tests. *Construction and Building Materials*. An international journal dedicated to the investigation and innovative use of materials in construction and repair. 131, pp. 600 - 605. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.11.107>>. ISSN 0950-0618

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 109 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2017)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1) (2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.485 (2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 439 (2017)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.607 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY / Q1; ENGINEERING, CIVIL / Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q2 (2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 50

Fuente de citas: WOS

Citas: 42

- 21** Espuelas S.; Omer J.; Marcelino S.; Echeverría A. M.; Seco A. Magnesium oxide as alternative binder for unfired clay bricks manufacturing. *Applied Clay Science*. 146, pp. 23 - 26. Elsevier B.V., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clay.2017.05.034>>. ISSN 0169-1317

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 101 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2017)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Geology (Q1); Geochemistry and Petrology (Q2) (2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.641 (2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.616 (2017)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.992 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR



Índice de impacto: CHEMISTRY, PHYSICAL / Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q1; MINERALOGY / Q1 (2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 33

- 22** Marcelino-Sádaba S.; Kinuthia J.; Oti J.; Seco-Meneses A. Challenges in Life Cycle Assessment (LCA) of stabilised clay-based construction materials. *Applied Clay Science*. 144, pp. 121 - 130. Elsevier B.V., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clay.2017.05.012>>. ISSN 0169-1317

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 101 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Geology (Q1); Geochemistry and Petrology (Q2) (2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.641 (2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.616 (2017)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.992 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CHEMISTRY, PHYSICAL / Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q1; MINERALOGY / Q1 (2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 51

Fuente de citas: WOS

Citas: 47

- 23** Seco A.; Miqueleiz L.; Prieto E.; Marcelino S.; García B.; Urmeneta P. Sulfate soils stabilization with magnesium-based binders. *Applied Clay Science*. 135, pp. 457 - 464. Elsevier B.V., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clay.2016.10.033>>. ISSN 0169-1317

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 101 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Geology (Q1); Geochemistry and Petrology (Q2) (2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.641 (2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.616 (2017)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 0.992 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: CHEMISTRY, PHYSICAL / Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY / Q1; MINERALOGY / Q1 (2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 45

Fuente de citas: WOS

Citas: 37

- 24** Sadaba S. M.; Pérez-Ezcurdia A.; Echeverría-Lazcano A. M.; Amurrio M. B. Definition of innovation projects in small firms: A Spanish study. R&D Management. 46 - 1, pp. 36 - 48. 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/radm.12109>>. ISSN 1467-9310

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 91 (2016)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2016)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Business and International Management (Q1); Business, Management and Accounting (miscellaneous) (Q1); Management of Technology and Innovation (Q1); Strategy and Management (Q1) (2016)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.444 (2016)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.913 (2016)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.364 (2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / BUSINESS; Q2 / MANAGEMENT (2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 25** Marcelino-Sadaba S.; Gonzalez-Jaen L. F.; Perez-Ezcurdia A. Using project management as a way to sustainability. From a comprehensive review to a framework definition. Journal of Cleaner Production. 99, pp. 1 - 16. ScienceDirect, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.03.020>>. ISSN 0959-6526

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 150 (2015)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2015)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Environmental Science (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Strategy and Management (Q1) (2015)

Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: 4.959 (2015)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 5.315 (2015)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.635 (2015)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / ENGINEERING, ENVIRONMENTAL; Q1 / ENVIRONMENTAL SCIENCES; Q1 / GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (2015)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 275

Fuente de citas: WOS

Citas: 211

- 26** Marcelino-Sadaba S.; Perez-Ezcurdia A.; Echeverria-Lazcano A. M.; Villanueva P. Project risk management methodology for small firms. International Journal of Project Management. 32 - 2, pp. 327 - 340. 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2013.05.009>>. ISSN 0263-7863

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 121 (2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Business and International Management (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1); Management of Technology and Innovation (Q1) (2014)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Business and International Management (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1); Management of Technology and Innovation (Q1) (2014)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.436 (2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.758 (2014)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.411 (2014)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: ECONOMIA

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: A

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / MANAGEMENT (2014)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 172

Fuente de citas: WOS

Citas: 137

- 27** Dieguez P. M.; Urroz J. C.; Marcelino-Sadaba S.; Perez-Ezcurdia A.; Benito-Amurrio M.; Sainz D.; Gandia L. M. Experimental study of the performance and emission characteristics of an adapted commercial four-cylinder spark ignition engine running on hydrogen-methane mixtures. Applied Energy. 113, pp. 1068 - 1076. Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2013.08.063>>. ISSN 0306-2619



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 162 (2014)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Energy (miscellaneous) (Q1); Fuel Technology (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1); Mechanical Engineering (Q1); Nuclear Energy and Engineering (Q1) (2014)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Energy (miscellaneous) (Q1); Fuel Technology (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1); Mechanical Engineering (Q1); Nuclear Energy and Engineering (Q1) (2014)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 5.613 (2014)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 6.33 (2014)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 3.158 (2014)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / ENERGY & FUELS; Q1 / ENGINEERING, CHEMICAL (2014)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 78

Fuente de citas: WOS

Citas: 71

- 28** Sáinz D.; Diéguez P. M.; Urroz J. C.; Sopena C.; Guelbenzu E.; Pérez-Ezcurdia A.; Benito-Amurrio M.; Marcelino-Sádaba S.; Arzamendi G.; Gandía L. M. Conversion of a gasoline engine-generator set to a bi-fuel (hydrogen/gasoline) electronic fuel-injected power unit. International Journal of Hydrogen Energy. 36 - 21, pp. 13781 - 13792. Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2011.07.114>>. ISSN 0360-3199

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 187 (2011)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2011)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Condensed Matter Physics (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1) (2011)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.054 (2011)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.402 (2011)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.443 (2011)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / CHEMISTRY, PHYSICAL; Q1 / ELECTROCHEMISTRY; Q1 / ENERGY & FUELS (2011)



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 34

Fuente de citas: WOS

Citas: 29

- 29** Marcelino-Sadaba S.; Perez-Ezcurdia A. Risk management in SME's tackled projects [Gestión del riesgo en proyectos abordados por pymes]. Dyna. 85 - 6, pp. 504 - 512. Asociacion nacional de ingenieros industriales de España, 2010. ISSN 0012-7361

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2010)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Engineering (miscellaneous) (Q2) (2010)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.144 (2010)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0 (2010)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.191 (2010)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q4 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY (2010)

- 30** Marcelino-Sadaba S.; Perez-Ezcurdia A. Gestión del riesgo en proyectos abordados por pymes. Dyna. 85 - 6, pp. 504 - 512. Asociacion nacional de ingenieros industriales de España, 2010. ISSN 0012-7361

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2010)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Engineering (miscellaneous) (Q2) (2010)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.144 (2010)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0 (2010)

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.191 (2010)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q4 / ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY (2010)

- 31** Marcelino-Sádaba S.; Perez-Ezcurdia A. Competence training for project management: holistic analysis framework. Handbook of research on project management strategies and tools for organizational success. 1, pp. 196 - 222. (Estados Unidos de América): IGI Global, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4018/978-1-7998-1934-9.ch008>>. ISBN 9781799819349

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 32** Kinuthia J.; Marcelino S.; Oti J.; Seco A. Problems encountered in the Life Cycle Assessment (LCA) of recycled materials in construction. Proceedings of 3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS 2017). 6, pp. 48 - 64. (Suiza): Springer, 2018. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-63709-9_5>. ISBN 9783319637099

Tipo de producción: Capítulo de libro

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 0

Citas: 0

- 33** Marcelino-Sádaba S.; Echeverría-Marcelino A. M. Microcursos de gestión de la innovación utilizando una nueva metodología basada en PBL. pp. 1 - 194. Fundación Vértice, 2012.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Innovation in the education of part design an approach based on Additive Manufacturing
Nombre del congreso: XXIX Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. AEIPRO. Asociación de los profesionales de la Dirección e Ingeniería de Proyectos de España
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: El Ferrol, España
Fecha de celebración: 16/07/2025
Uralde-Jiménez V.; Veiga-Suárez F.; Marcelino-Sádaba S.; Sustacha J. M.; Martín M. Á.
- 2** **Título del trabajo:** ADDILANZA -Avanzando en la Fabricación Aditiva de Alto Rendimiento. Additive Manufacturing (AM) technology selection system
Nombre del congreso: 2º Foro de encuentro Universitario. a AECT Euroregión Nueva Aquitania Euskadi Navarra
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Biarritz, Francia
Fecha de celebración: 12/04/2024
Uralde V.; Veiga F.; Villanueva P.; Pérez-Ezcurdia A.; Marcelino S.; Ballesteros T.
- 3** **Título del trabajo:** Moving Towards High Performance Additive Manufacturing - ADDILANZA
Nombre del congreso: 2º Foro de encuentro Universitario. a AECT Euroregión Nueva Aquitania Euskadi Navarra
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Biarritz, Francia
Fecha de celebración: 12/04/2024
Uralde V.; Veiga F.; Villanueva P.; Pérez-Ezcurdia A.; Marcelino S.; Ballesteros T.
- 4** **Título del trabajo:** Desarrollo de ensayo acelerado del potencial de lixiviación de RCD para su empleo en aplicaciones ambientales
Nombre del congreso: 27th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Donostia/San Sebastián, España
Fecha de celebración: 10/07/2023
Espuelas S.; Martín-Antunes M. A.; Seco A.; Marcelino-Sádaba S.



- 5 Título del trabajo:** Nuevos materiales a partir de residuos industriales: aplicaciones en la conservación y gestión del patrimonio
Nombre del congreso: AEIPRO 2023. 27th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Donostia/San Sebastián, España
Fecha de celebración: 10/07/2023
Martín M. A.; Marcelino S.; Pérez A.; Alfaro J. R.; Benito M.
- 6 Título del trabajo:** Gestión de riesgos en proyectos de desarrollo de nuevos materiales: caso de hormigones polímeros flexibles y sostenibles para mobilhome
Nombre del congreso: XXV International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcoy, España
Fecha de celebración: 07/07/2021
Seco A.; Echeverría A. M.; Marcelino S.; Dels Castillo J. M.; Espuelas S.
- 7 Título del trabajo:** Recycling of magnesium mining wastes and refractory materials as source of additives for soil stabilization
Nombre del congreso: 5th International Online Conference on Reuse and Recycling of Materials (ICRM 2020)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Kerala, India
Fecha de celebración: 11/12/2020
del Castillo J. M.; Marcelino S.; Echeverría Á. M.; García Gracianteparaluceta B.; González-Moreno M. Á.
- 8 Título del trabajo:** Valorization of spent coffee grounds and insulation cellulose waste as solid biomass fuel
Nombre del congreso: 5th International Online Conference on Reuse and Recycling of Materials (ICRM 2020)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Kerala, India
Fecha de celebración: 11/12/2020
Espuelas-Zuazu S.; Marcelino-Sádaba S.; González-Moreno M. Á.; Prieto-Cobo E.; Seco-Meneses A.
- 9 Título del trabajo:** AN EMPIRICAL STUDY ON THE IMPLEMENTATION OF PROJECT RISK MANAGEMENT IN SPANISH SMES
Nombre del congreso: 12th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business. Business Management Theories and Practices in a Dynamic Competitive Environment
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tessalónica, Grecia
Fecha de celebración: 18/09/2019
Ferreira de Araújo P.; Marcelino-Sadaba S.; Echeverria-Lazcano A. M.; Verbano C.
- 10 Título del trabajo:** Problems Encountered in the Life Cycle Assessment (LCA) of Recycled Materials in Construction
Nombre del congreso: 3rd International Sustainable Buildings Symposium
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: DUBAI, Emiratos Árabes Unidos
Fecha de celebración: 15/03/2017
Kinuthia J.; Marcelino-Sádaba S.; Oti J.; Seco-Meneses A.



- 11 Título del trabajo:** Integrando la sostenibilidad en la práctica de la dirección de proyectos
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 17/07/2013
Gonzalez-Jaen L. F.; Perez-Ezcurdia A.; Marcelino-Sádaba S.
- 12 Título del trabajo:** La dirección de proyectos en el emprendimiento
Nombre del congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 17/07/2013
Arribalzaga-Ceballos A.; Marcelino-Sádaba S.; Perez-Ezcurdia A.
- 13 Título del trabajo:** Adaptación de un vehículo de gasolina para su funcionamiento con hidrógeno o gasolina
Nombre del congreso: HYCELTEC 2011: III Iberian Symposium on Hydrogen, Fuel Cells and Advanced Batteries
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 27/06/2011
Sáinz D.; Diéguez P. M.; Gandía L. M.; Benito M.; Pérez A.; Marcelino S.; Erviti L.; Idareta I.; Urroz J. C.
- 14 Título del trabajo:** Diseño de la asignatura "Oficina técnica" en los nuevos grados coarrespondientes a la profesión de Ingeniero Técnico Industrial
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 08/07/2009
Marcelino S.; Martinez P.; Alvarez-Mozos J.; Perez A.
- 15 Título del trabajo:** Adaptación de la asignatura 'Técnicas de Representación' de Ingenieros Agrónomos al Espacio Europeo de Educación Superior
Nombre del congreso: XXI Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lugo, España
Fecha de celebración: 10/06/2009
Alvarez-Mozos J.; Perez A.; Crespo J. J.; Marcelino S.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Project Management por small and medium enterprises
Nombre del evento: Project Management
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Vicenza, Italia
Fecha de celebración: 11/01/2018
Entidad organizadora: Universidad de Padova
Marcelino Sádaba, Sara.



- 2 Título del trabajo:** Gestión y organización de proyectos
Nombre del evento: Talent UPNA
Tipo de evento: Curso
Ciudad de celebración: Pamplona/Iruña, España
Fecha de celebración: 01/10/2013
Entidad organizadora: Fundación Universidad-Sociedad Marcelino Sádaba, Sara.

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** University of South Wales
Ciudad entidad realización: Treforest, Reino Unido
Fecha de inicio: 04/07/2016 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Análisis de ciclo de vida de materiales de construcción reciclados
- 2 Entidad de realización:** Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées
Ciudad entidad realización: Biarritz, Francia
Fecha de inicio: 02/05/2016 **Duración:** 3 MESES
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Colaboración para el desarrollo de competencias de Innovación y de gestión de Proyectos en las empresas

Períodos de actividad investigadora

- 1 Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: ANECA-CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2024
- 2 Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: ANECA-CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2024