

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Generado desde: Editor CVN de FECYT
Fecha del documento: 12/02/2026
v 1.4.3
1c07eac367a019b2dd4a01cd2f3538ca

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/>



Apellidos: Reyes Rodríguez
Nombre: Antonio Manuel
DNI:
Fecha de nacimiento: Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:

C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Expresión Gráfica, Escuela de Ingenierías Industriales
Categoría profesional: Titular de Universidad
Fecha de inicio: 01/02/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Departamento: Expresión Gráfica, Centro Universitario de Mérida
Categoría profesional: Profesor Titular Escuelas Universitarias
Fecha de inicio: 13/05/2007
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Departamento: Expresión Gráfica, Centro Universitario de Mérida
Categoría profesional: Profesor Titular Escuelas Universitarias
Fecha de inicio: 12/08/2002
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura
Departamento: Escuela de Ingenierías Industriales
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio: 09/10/2000
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Afimec Ingeniería y Proyectos S.L	Socio Fundador y Director Técnico	12/11/1997
2	Afimec S.C	Profesor titular	20/11/1996
3	Construcciones Metálicas Extremeñas, S.A	Técnico de Organización de 2ª	20/04/1992

- 1 Entidad empleadora:** Afimec Ingeniería y Proyectos S.L **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España
Categoría profesional: Socio Fundador y Director Técnico
Fecha de inicio-fin: 12/11/1997 - 11/10/2000
Modalidad de contrato: Socio Fundador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 331000 - Tecnología industrial
Funciones desempeñadas: - Impartición de cursos de Diseño Asistido por Ordenador y de Cálculo de Estructuras por Ordenador - Elaboración de proyectos técnicos - Direcciones de Obra - Peritaciones y Tasaciones - Software técnico a medida - Plantas llave en mano
Interés para docencia y/o inv.: Impartición de cursos varios
- 2 Entidad empleadora:** Afimec S.C **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España
Categoría profesional: Profesor titular
Fecha de inicio-fin: 20/11/1996 - 23/01/1997
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 331000 - Tecnología industrial
Interés para docencia y/o inv.: Impartición de cursos varios
- 3 Entidad empleadora:** Construcciones Metálicas Extremeñas, S.A **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad empleadora: Zafra (Badajoz), Extremadura, España
Categoría profesional: Técnico de Organización **Gestión docente (Sí/No):** No de 2ª
Fecha de inicio-fin: 20/04/1992 - 21/10/1993
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 331312 - Equipo y maquinaria industrial
Funciones desempeñadas: Organización científica del trabajo: - Departamento de producción - Elaboración de proyectos técnicos



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Industrial
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/01/1999
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico Industrial
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de titulación: 2009

Título de la tesis: Criterios de diseño de las construcciones rurales atendiendo a los costes de sus acabados y a su integración en el paisaje

Calificación obtenida: Cum Laude

Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Tipo de formación:** Extensión Universitaria
Titulación de posgrado: Experto Universitario en Dirección Financiera de la Empresa. 500 horas-20ECTs
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/10/2015
Calificación obtenida: Matrícula de honor
- 2 Tipo de formación:** Extensión Universitaria
Titulación de posgrado: Experto Universitario en Dirección de la Producción y Marketing. 500 horas-20ECTs
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de entidad: Universidad



Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Fecha de titulación: 27/10/2015

Calificación obtenida: Sobresaliente

3 Tipo de formación: Extensión Universitaria

Titulación de posgrado: Experto Universitario en Dirección General y Estratégica de la Empresa. 500 horas-20ECTs

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 22/10/2014

Calificación obtenida: Sobresaliente

4 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Suficiencia investigadora. Diploma de Estudios Avanzados de Doctorado (DEA) - Electrónica e Ingeniería Electromecánica

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 10/12/2001

Calificación obtenida: Aprobados

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Jornada

Título de la formación: Nuevos estándares y herramientas en Dirección de Proyectos

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: AEIPRO - Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 28/05/2015

2 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: Building Information Modelling...Un paso más allá, una visión desde el IETCC

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico

Fecha de finalización: 20/01/2015

3 Tipo de la formación: Conferencia

Título de la formación: Foro BIM Sevilla 2014, Un cambio de paradigma en el sector de la AEC (Arquitectura, Ingeniería y Construcción)

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 09/12/2014 **Duración en horas:** 6 horas

4 Tipo de la formación: Conferencia

Título de la formación: 2º BIM International Conference

Ciudad entidad titulación: Lisboa, Portugal

Entidad de titulación: BIM Forum

Fecha de finalización: 10/10/2014



- 5 Tipo de la formación:** Congreso
Título de la formación: 2º Congreso Nacional BIM'2014 - EUBIM
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 24/05/2014
- 6 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Arduino (primeros pasos) 3 créditos
Ciudad entidad titulación: Mérida (Badajoz), Extremadura, España
Entidad de titulación: Junta de Extremadura - CPR
Tipo de entidad: Entidad Pública Educativa Mérida
Responsable de la formación: Cristóbal Antonio García Fernández
Fecha de finalización: 22/10/2013
Duración en horas: 28 horas
- 7 Tipo de la formación:** Congreso
Título de la formación: Congreso Internazionale "Domes in the World"
Ciudad entidad titulación: Florencia, Italia
Entidad de titulación: Università degli Studi di Firenze
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 23/03/2012
- 8 Tipo de la formación:** Congreso
Título de la formación: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de titulación: FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE MURCIA
Fecha de finalización: 21/09/2001
Duración en horas: 20 horas
- 9 Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminario Nazionale "Il design per i Distretti Industriali"
Ciudad entidad titulación: Milán, Italia
Entidad de titulación: Politécnico de Milano
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 11/07/2001
Duración en horas: 8 horas
- 10 Tipo de la formación:** Congreso
Título de la formación: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 06/06/2001
Duración en horas: 20 horas
- 11 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento: "Elaboración del Proyecto de infraestructura común de acceso a los servicios de telecomunicaciones interior a los edificios"
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 12/01/2000
Duración en horas: 63 horas
- 12 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Instalaciones eléctricas en Alta Tensión
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Industriales de Badajoz

Fecha de finalización: 19/11/1999

Duración en horas: 15 horas

13 Tipo de la formación: Jornadas técnicas

Título de la formación: Jornada técnica "Protección contra incendios en la industria y en la edificación. Estado actual de la Normativa"

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: ASOC. FOMENTO DE LA INV. Y TEC. SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

Fecha de finalización: 10/11/1999

Duración en horas: 10 horas

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: AutoCAD 2000 Autodesk Approved Instructor

Ciudad entidad titulación: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 26/05/1999

Duración en horas: 24 horas

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: MicroStation SE

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Bentley Systems Ibérica

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 30/12/1998

Duración en horas: 24 horas

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Mechanical Desktop 3.0 Autodesk Approved Instructor

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 01/10/1998

Duración en horas: 24 horas

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 3D Studio MAX 2.0 Autodesk Approved Instructor

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 07/07/1998

Duración en horas: 24 horas

18 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 3D Studio VIZ 1.0 Autodesk Approved Instructor

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 07/07/1998

Duración en horas: 24 horas

19 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: AutoCAD 14 Autodesk Approved Instructor

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 07/07/1998

Duración en horas: 24 horas

20 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: AutoCAD V.13 Avanzado

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Autodesk

Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Fecha de finalización: 01/07/1998

Duración en horas: 80 horas

21 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento: "Sistemas Electrónicos de Medida y Control (Automatismos)"

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/07/1995

Duración en horas: 60 horas

22 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: I Seminario sobre el Gas Natural en la Edificación

Ciudad entidad titulación: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 03/12/1994

Duración en horas: 15 horas

23 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento: "Aseguramiento, Gestión y Manual de la Calidad"

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 16/09/1994

Duración en horas: 120 horas

24 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: I Jornada técnica sobre Dimensionamiento y depuración en piscinas

Ciudad entidad titulación: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 01/04/1994

Duración en horas: 10 horas

25 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: I Jornada técnica sobre Estudios Geotécnicos del Terreno

Ciudad entidad titulación: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 01/11/1993

Duración en horas: 10 horas

26 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: I Jornada técnica sobre instalaciones básicas de G.L.P

Ciudad entidad titulación: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 01/02/1993

Duración en horas: 10 horas

27 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Condiciones de Trabajo y Salud

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Tipo de entidad: INSHT

Fecha de finalización: 09/03/1992

Duración en horas: 25 horas



28 Tipo de la formación: Seminario
Título de la formación: III Seminario de dirección y gestión de la empresa
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/10/1991 **Duración en horas:** 20 horas

29 Tipo de la formación: Curso
Título de la formación: Sistemas contra incendio en instalaciones industriales
Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/06/1991 **Duración en horas:** 25 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

Título del curso/seminario: Metodología Didáctica
Ciudad entidad organizadora: Mérida (Badajoz), Extremadura, España
Entidad organizadora: Fundación Formación y Empleo (FOREM) **Tipo de entidad:** Fundación
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 10/01/1998 - 28/02/1998
Programa de financiación: Plan Intersectorial 1997. II Acuerdo Nacional de Formación Continua

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Implementación del CTE en SOLIBRI. Aplicación de resultados a la Escuela de Ingenierías Industriales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Aitor Naharro Tello
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 23/09/2016
- Título del trabajo:** Análisis del cumplimiento del CTE en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España



Alumno/a: María Soledad Pérez Vivar
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 19/07/2016

- 3 Título del trabajo:** Adaptación de las instalaciones de una almazara para su mantenimiento con Revit MEP
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: María García Morgado
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 12/07/2016
- 4 Título del trabajo:** Criterios y métodos de extracción de mediciones y presupuestos con REVIT
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: María Guadalupe Rodríguez Cascos
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 12/07/2016
- 5 Título del trabajo:** Análisis de una instalación de climatización de una vivienda unifamiliar mediante el uso de CYPE y REVIT 2016
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Jose Antonio Hinojosa Orantos
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 16/06/2016
- 6 Título del trabajo:** Planificación, seguimiento y control de proyectos mediante BIM en entornos colaborativos
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Alonso Candelario Garrido
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 10/06/2016
- 7 Título del trabajo:** Programación de REVIT para la normalización del formato de salida de planos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Sara González Silva
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 18/09/2015



- 8 Título del trabajo:** Evaluación mecánica de piezas de ensamblaje de construcciones tipo Steel Framing con Solidworks
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Pablo José Domínguez Rodríguez
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 13/07/2015
- 9 Título del trabajo:** Modelización BIM del Seminario de Cáceres para la estimación gráfica de las longitudes de los circuitos de suelo radiante
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: David Alejandro Segador Vegas
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 13/07/2015
- 10 Título del trabajo:** Diseño de la distribución en planta y gestión de la producción en nave para la fabricación de engranajes en Deutz Diter de Zafra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Julián Matos Muñoz
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 22/10/2014
- 11 Título del trabajo:** Protocolo de trabajo para el proyecto MEP de un edificio mediante la tecnología BIM. Aplicación con REVIT a la Escuela de Ingenierías Industriales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Antonio Álvarez Barrio
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 08/10/2014
- 12 Título del trabajo:** Desarrollo de proyecto tipo utilizando tecnología BIM para la asignatura "Proyectos"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Alonso Candelario Garrido
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 14/07/2014



- 13** **Título del trabajo:** Modelado estructural As-built de la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz con REVIT
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Ángel Mancha López
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 14/07/2014
- 14** **Título del trabajo:** Proyecto de parking subterráneo robotizado, con capacidad para 300 vehículos, en la plaza del Alcázar de Zafra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Andrés Pro Muñoz
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 14/07/2014
- 15** **Título del trabajo:** Protocolo de trabajo para el levantamiento arquitectónico de un edificio mediante la tecnología BIM. Aplicación con REVIT a la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Jorge Del Amo Sánchez
Calificación obtenida: 10 M.H
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 11/02/2014
- 16** **Título del trabajo:** Estudio de la gestión integral del agua en Badajoz y pueblos de su entorno
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Victoriano Carmona Morato
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 15/07/2013
- 17** **Título del trabajo:** Proyecto de adaptación de local a Bar/cafetería
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: José Cristian de los Reyes Correa
Calificación obtenida: 9
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 12/07/2012
- 18** **Título del trabajo:** El corcho como elemento constructivo, estudio de su caracterización y posibles aplicaciones bajo el nuevo marco normativo
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Maria Teresa Torres Sánchez-Simón
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 01/09/2011

- 19** **Título del trabajo:** Protocolo de catalogación de sistemas constructivos atendiendo al impacto ambiental y económico de su ciclo de vida
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Laura Corrales Serrano
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 15/02/2011
- 20** **Título del trabajo:** Asistente web para el diseño de edificios según el código técnico de la edificación y para el diseño y dimensionado de sus instalaciones
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: María Teresa Torres Sánchez-Simón
Calificación obtenida: 10
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 04/10/2010
- 21** **Título del trabajo:** Estructura de las instalaciones del parque de bomberos de Don Benito
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Patricia Moreno Pérez
Calificación obtenida: 8.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 29/06/2010
- 22** **Título del trabajo:** Criterios de optimización de las prestaciones de un planta solar fotovoltaica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: José Antonio Valmorisco Rodríguez
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías
Fecha de defensa: 03/12/2009
- 23** **Título del trabajo:** Dirección de obra de climatización del Museo Helga de Alvear en Cáceres
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Alumno/a: Luis Alberto Horrillo Horrillo
Calificación obtenida: 9.5
Identificar palabras clave: Ingenierías



Fecha de defensa: 30/09/2009

24 Título del trabajo: Instalación de incendios y planta depuradora en un industria de conservas vegetales ultracongeladas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Estefanía Gallego Cerezo

Calificación obtenida: 9.5

Identificar palabras clave: Ingenierías

Fecha de defensa: 21/09/2009

25 Título del trabajo: Proyecto para modificación de las líneas de montaje de culatas 4V

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: Ricardo Cabo Alava

Calificación obtenida: 9.5

Identificar palabras clave: Ingenierías

Fecha de defensa: 11/02/2009

26 Título del trabajo: Manual CAD-Presto, Planificación y programación de obras

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Alumno/a: María Teresa Torres Sánchez-Simón

Calificación obtenida: 9

Identificar palabras clave: Ingenierías

Fecha de defensa: 19/12/2008

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Taller

Nombre del evento: Taller "Formación de profesores noveles en la Educación Superior" (Tutor)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 15

Fecha de impartición: 2015

2 Tipo de evento: Curso de Perfeccionamiento

Nombre del evento: Diseño de edificios, estructuras instalaciones con REVIT. (Ref. 110/14)

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 10

Fecha de impartición: 06/10/2014

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

3 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso de perfeccionamiento "Proyectos de Estructuras de hormigón y de las instalaciones eléctricas en edificios con CYPECAD y CYPELECT de CYPE Ingenieros y según el Código Técnico de la Edificación



Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2008

4 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Curso de perfeccionamiento "Proyectos de naves industriales con los nuevos metal 3D y Cypelec de CYPE Ingenieros y según el Código Técnico de la Edificación"

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2008

5 Tipo de evento: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento

Nombre del evento: 2º Curso de Dibujo asistido por ordenador: Aplicaciones a ala Ingeniería Agroforestal. (Ref. 31/01)

Ciudad entidad organizadora: Plasencia (Cáceres), Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 4

Fecha de impartición: 15/10/2001

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

6 Tipo de evento: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento

Nombre del evento: Diseño Asistido por Ordenador. Introducción al Diseño. (Ref. 19/01)

Ciudad entidad organizadora: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 13

Fecha de impartición: 06/07/2001

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

7 Tipo de evento: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento

Nombre del evento: Diseño Asistido por Computador. CAD Avanzado. (Ref. 51/97)

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 50

Fecha de impartición: 24/07/1997

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

8 Tipo de evento: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento

Nombre del evento: Diseño Asistido por Ordenador. CAD Avanzado. (Ref. 5/97)

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 26/05/1997

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

9 Tipo de evento: Curso de Postgrado-Perfeccionamiento

Nombre del evento: Diseño Asistido por Ordenador. (Ref. 9/97)

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 50

Fecha de impartición: 18/04/1997

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



- 10 Tipo de evento:** Curso de Postgrado-Perfeccionamiento
Nombre del evento: Infografía: Composición y Animación asistida por ordenador. (Ref. 21/97)
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 50
Fecha de impartición: 18/04/1997
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 11 Tipo de evento:** Curso de Postgrado-Perfeccionamiento
Nombre del evento: Diseño Asistido por Ordenador. CAD Básico. (Ref. 4/97)
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 03/04/1997
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 12 Tipo de evento:** Curso de Postgrado-Perfeccionamiento
Nombre del evento: Diseño Asistido por Ordenador. (Ref. 183/96)
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 25
Fecha de impartición: 26/07/1996
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Justo García Sanz-Caicedo; David Rodríguez Salgado; Inocente Cambero Rivero; José María Herrera Olivenza; Antonio Marcelo Maeso; Lorenzo García Moruno; Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Virtualización de prácticas de laboratorio: una estrategia de e-learning en la docencia universitaria, Extremadura (España): Universidad de Extremadura. 05/2013. ISBN 978-84-616-4400-1
Nombre del material: Virtualización de prácticas de laboratorio: una estrategia de e-learning en la docencia universitaria
Perfil de destinatarios/as: Docentes de estudios superiores
Fecha de elaboración: 05/2013
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 7
- 2** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros, Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros. pp. 1 - 33. (España): Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz y Colegios Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres. 2002.
Fecha de elaboración: 2002
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1



- 3** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros, Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros. pp. 1 - 33. (España): Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz y Colegios Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres. 2001.
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 4** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Avanzado de AutoCAD 2002, Manual Avanzado de AutoCAD 2000. pp. 1 - 416. (España): Anaya Multimedia. 2001. ISBN 84-415-1310-4
Depósito legal: M-54569-2001
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 5** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Imprescindible de AutoCAD 2002, Manual Imprescindible de AutoCAD 2000. pp. 1 - 432. (España): Anaya Multimedia. 2001. ISBN 84-415-1278-7
Depósito legal: M-53791-2001
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 6** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. CD-ROM "Manual Avanzado de AutoCAD 2002", Manual Avanzado de AutoCAD 2000. (España): Anaya Multimedia, S.A. 2001.
Depósito legal: M-54569-2001
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Software
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 7** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Avanzado de AutoCAD 2000, Manual Avanzado de AutoCAD 2000. pp. 1 - 416. (España): Anaya Multimedia. 1999. ISBN 84-415-0931-X
Depósito legal: M-35889-1999
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 8** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Imprescindible de AutoCAD 2000, Manual Imprescindible de AutoCAD 2000. pp. 1 - 416. (España): Anaya Multimedia. 1999. ISBN 84-415-0928-X
Depósito legal: M-33837-1999
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Libro



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1

- 9** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. CD-ROM "Manual Avanzado de AutoCAD 2000", Manual Avanzado de AutoCAD 2000. (España): Anaya Multimedia, S.A. 1999.
Depósito legal: M-35889-1999
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Software
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 10** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Avanzado de AutoCAD 14 para Windows, Manual Avanzado de AutoCAD 14 para Windows. pp. 1 - 416. (España): Anaya Multimedia. 1998. ISBN 84-415-0507-1
Depósito legal: M-24606-1998
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 11** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Imprescindible de AutoCAD 14, Manual Imprescindible de AutoCAD 14. pp. 1 - 406. (España): Anaya Multimedia. 1998. ISBN 84-415-0519-5
Depósito legal: M-29436-1998
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 12** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. CD-ROM "Manual Avanzado de AutoCAD 14 para Windows", Manual Avanzado de AutoCAD 14 para Windows. (España): Anaya Multimedia, S.A. 1998.
Depósito legal: M-24606-1998
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Software
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 13** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Al día en una hora. AutoCAD13 para Windows, Al día en una hora. AutoCAD13 para Windows. pp. 1 - 128. (España): Anaya Multimedia. 1997. ISBN 84-415-0062-2
Depósito legal: M-8064-1997
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1



- 14** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Manual Avanzado de AutoCAD 13 para Windows, Manual Avanzado de AutoCAD 13 para Windows. pp. 1 - 365. (España): Anaya Multimedia. 1997. ISBN 84-415-0210-2
Depósito legal: M-24738-1997
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1
- 15** Antonio Manuel Reyes Rodríguez. CD ROM "Manual Avanzado de AutoCAD 13 para Windows", Manual Avanzado de AutoCAD 13 para Windows. (España): Anaya Multimedia, S.A. 1997.
Depósito legal: M-24738-1997
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Software
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** La Evaluación de Competencias en asignaturas tecnológicas en tiempo real mediante tecnología basada en Smartphones aplicada en los Campus universitarios de Badajoz y Mérida
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Importe concedido: 246 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Servicio de Orientación y Formación Docente **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016
- 2** **Título del proyecto:** Virtualización de laboratorios para la realización de prácticas intercampus
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Importe concedido: 600 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
Servicio de Orientación y Formación Docente - SOFD **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2013 **Duración:** 1 año



- 3 Título del proyecto:** Workshop. Metodología de innovación para el Diseño y Maquetación de un envase, etiquetado y packaging para la industria vinícola extremeña
Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida
Nombre del investigador/a principal (IP): Julián Hernández Ramírez
Nº de participantes: 8
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Entidad/es participante/s:
 Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 **Duración:** 1 año
- 4 Título del proyecto:** Desarrollo de herramienta multimedia para su aplicación a diversas materias en Ingeniería en las que resulte implementable la Metodología de Proyectos. Aplicabilidad de las Webquest
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Diego Carmona Fernández
Importe concedido: 1.000 €
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2009

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Dirección de PRACTICAS EN EMPRESAS (25 Alumnos)
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/12/2016
- 2 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "proyecto tipo de instalación eléctrica y de protección contra incendios en un centro de salud" D^a M^a Angeles Palacino Suárez
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/09/2016
- 3 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Desarrollo de aplicación para el cálculo de la instalación eléctrica de instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo" D. David Fernández Sánchez
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/09/2016
- 4 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto eléctrico de variante de instalación MT en Ctra. Cáceres S/N, Finca Ata. Engracia y aumento de potencia del "CD.INVEST.AGRA" (CT INTAEX-1545)" D. Arturo Gutiérrez Salguero
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/09/2016

- 5 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de viabilidad de mejora de red eléctrica de reparto en alta tensión mediante la conexión de una subestación transformadora de reparto a una nueva línea de 66 kV y ampliación de la red saliente en 20 kV con nuevo bucle en núcleo urbano" D.ª. Irene María Rivas Santos

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/09/2016

- 6 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio y diseño de estación de recarga de vehículos eléctricos" (Martín Fernández, Sebastián)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/07/2016

- 7 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de mejora y ampliación de la línea de maquinaria e instalaciones en industria panificadora" (Pacha Romero, Mª Isabel)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/07/2016

- 8 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de Planta solar fotovoltaica conectada a la red de 5 MWp en Wellington (Reino Unido)" (Ventura Costa, Víctor)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/07/2016

- 9 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Aplicación de CodeBook como herramienta BIM para la gestión de proyectos" (Pero Franco, Elena)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/01/2016

- 10 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de Instalación frigorífica en Coop. "Pedro Alvarado" de Lobón" (García Pajuelo, Juan José)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/11/2015

- 11 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Diseño de Estructura de Hormigón con Cypecad, Robot y SCIA ENGINEER" (Rodríguez Gómez, Juan Carlos)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 20/11/2015

- 12 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto eléctrico de subestación de seccionamiento de 66 kv en la Puebla del Maestre(Badajoz)" (Naranjo Rico, Natalia)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/09/2015
- 13 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de subestación "Mesa de la Copa"" (Merino Manzano, José María)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/09/2015
- 14 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Análisis comparativo de la normativa Hispanoamericana para el diseño de Instalaciones de alta tensión: Caso particular de las líneas eléctricas aéreas" (Íñigo García, Fermín)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/09/2015
- 15 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de viabilidad de repotenciación de la línea de 220 kV Cáceres-Terrojón, en TT.MM. de Cáceres, Talaván, Monroy, Serradilla y Torrejón el Rubio" (Navarro Escribano, M^a del Pilar)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/09/2015
- 16 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Automatización del proceso de creación de bibliotecas de materiales de apoyo para ilustraciones técnicas para proyectos aeronáuticos" (Sot Vicente, Irene)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/09/2015
- 17 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica en baja tensión de Centro Infantil en calle Convento de San Francisco y calle Convento de Sta. Clara en la localidad de Llerena (Badajoz)" (Castañares Gallardo, Ignacio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/07/2015
- 18 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de una instalación fotovoltaica de 700 kW en Ribera del Fresno (Badajoz)" (Quintana Borrega, Lucía)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 13/02/2015

- 19 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de impacto ambiental de minicentral hidroeléctrica en Casar de Palomero (Cáceres)" (Barquero Ortiz, Diego)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/02/2015
- 20 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de autoconsumo para un supermercado en C/ Huerta de la Orden s/n en Cabeza del Buey (Badajoz)" (Miranda Serrano, Miguel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/02/2015
- 21 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de línea de evacuación de 220 kV para planta fotovoltaica de 100 MW "La Foresta" en Oliva de la Frontera y Jerez de los Caballeros (Badajoz)" (Osnytskyi, Roman)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/02/2015
- 22 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de sistema de calentamiento de piscina mediante energía solar térmica de baja temperatura" (Jiménez García, Alicia)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/02/2015
- 23 Descripción de la actividad:** Diseño, cálculo y Dimensiones de instalaciones de Climatización (Ref. 201507700) 30 horas
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Caceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CACERES **Tipo de entidad:** Área de Desarrollo Local y Formacion
Fecha de finalización: 2015
- 24 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación de fotorriego para una finca de 5 ha de olivar en Arroyo de San Serván" (Bejarano Pérez, Tomás Rafael)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/11/2014
- 25 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de complejo enológico turístico para la elaboración de vinos jóvenes y crianzas" (Pérez Perera, Pedro)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/11/2014



- 26 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de adecuación de un local existente para taller mecánico en Talayuela (Cáceres)" (Fernández Fernández, Víctor)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/10/2014
- 27 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica y de protección contra incendios y estudio luminotécnico de colegio público CEIP en Alcalá del Valle (Cádiz)" (Romero Gallego, Luis)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/10/2014
- 28 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de instalación de puentes grúa y otros sistemas de elevación para zonas industriales" (Moya González, Sergio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/10/2014
- 29 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de sistema de detección de incendios en centro zoonosanitario y sistema CCTV de estaciones depuradoras y puntos limpios de Badajoz" (Rodríguez Ávila, Antonio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/10/2014
- 30 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de implantación de técnicas de Lean Manufacturing en servicios de limpieza en hospital público" (Sánchez-Reseco Fernández, Jose Antonio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/10/2014
- 31 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de iluminación exterior para el polígono industrial "El Alcorconal" de Monesterio" (Pecellín Parra, Sergio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/09/2014
- 32 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Análisis comparativo de las exigencias del Nuevo Documento de Ahorro de Energía CTE DB HE 2013 aplicado a un edificio modelo" (Horrillo Horrillo, Luis Alberto)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/07/2014



- 33 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de modelado de puente grúa en solidworks" (Muñoz Sanz, Álvaro)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/07/2014
- 34 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Gestión del mantenimiento de infraestructuras universitarias" (Pantoja Pertegal, Juan Luis)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/02/2014
- 35 Descripción de la actividad:** CYPE Instalaciones Eléctricas
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CACERES **Tipo de entidad:** Área de Desarrollo Local y Formación
Fecha de finalización: 2014
- 36 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de infraestructura de seguridad para empresa de seguridad y planta fotovoltaica en cubierta" (Rodríguez Macías, José)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/07/2013
- 37 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de la rehabilitación energética de edificios para superar los estándares del NZEB y conseguir la emisión nula de CO₂" (Horrillo Horrillo, Luis Alberto)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/07/2013
- 38 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de anomalías en Instalación eléctrica de plantas fotovoltaicas en servicio" (Gómez Serrano, Vicente)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/02/2013
- 39 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de ampliación y redistribución de la instalación eléctrica de BT suministrada por el transformador 4 de Conservas Vegetales de Extremadura S.A. (Conesa)" (Cacereño Jiménez, Juan Pablo)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/02/2013



- 40 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de cálculo de estructuras de un edificio de viviendas en Berlanga (Badajoz)" (Cruz Durán, Jaime)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/01/2013
- 41 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Implantación, control y seguimiento del método de las 5s" (Rueda Romero, Raquel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/10/2012
- 42 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación solar fotovoltaica sobre cubierta conectada a red de 59 MW sita en el polígono industrial 1º de mayo, parcela 62, 63 y 64 del término municipal de Arroyo de la Luz (Cáceres)" (Lucas Cava, Raúl)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/10/2012
- 43 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de marquesina para estación de servicio" (Ayuso Pecos, Antonio José)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/09/2012
- 44 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Análisis comparativo de herramientas de verificación de opción simplificada de limitación de demanda de energía y calificación energética en diferentes tipologías de edificios" (Pérez Carro, Pedro)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/06/2012
- 45 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica en baja tensión del centro de innovación tecnológica sito en C/ Santa Cristina s/n. Bda. Aldea Moret (TM de Cáceres)" (Clemente Méndez, Francisco Javier)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/06/2012
- 46 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de línea eléctrica aérea de media tensión a 20 kV. Centro de transformación intemperie de 50 kVA y redes de baja tensión para electrificación de parcelas, sitas en paraje de Valdecafeño, Polígono 79 del término municipal de La Codosera (Badajoz)" (Sosa Rosillo, Víctor Manuel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 28/02/2012

- 47 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de acometida subterránea en M.T., C.T. de 160 kVA y red subterránea en B.T. para suministro eléctrico a piscina y campo de fútbol en Calamonte (Badajoz)" (Blanco Jimeno, José Manuel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/02/2012
- 48 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de adaptación de nave destinada a taller de reparación de automóviles en las especialidades de mecánica y electricidad en la subespecialidad de reparación de neumáticos en la localidad de Castuera (Badajoz)" (Guerrero Gamero, Fernando)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/02/2012
- 49 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Tramitación de licencias para planta termosolar Arenales" (Arias-Pineda Pérez, José María)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/02/2012
- 50 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica en baja tensión en centro de investigación y desarrollo de tecnología de la información y las comunicaciones, situado en el campus universitario de Badajoz" (Aliseda Martínez, Elías)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/12/2011
- 51 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de LAT 20 kV y CT 250 kVA para EDAR y colectores en Salvaleón" (Díaz Vázquez, Juan Carlos)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/11/2011
- 52 Descripción de la actividad:** Profesor en Curso de Perfeccionamiento "Autocad. Aplicaciones a Ciencias Ambientales" (10h)
Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura; Arquitectura
Ciudad de realización: Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/10/2011
- 53 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de nave para concesionario y taller de camiones Volvo en Trujillanos (Badajoz)" (Pérez Guerrero, Alejandro)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España



Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/10/2011

- 54 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de climatización del edificio administrativo para la función pública sito en C/ Antonio Rodríguez Moñino, s/n 06800 Mérida" (Diosdado Barroso, Raúl)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/09/2011

- 55 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Rehabilitación de edificio industrial para espacio de creación joven en Valverde de Llerena" (López Vera, Julio)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/09/2011

- 56 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalaciones de baja tensión para la rehabilitación del edificio de la antigua Escuela de Magisterio en la Avenida Virgen de la Montaña (Cáceres)" (Merino Manzano, José María)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/09/2011

- 57 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyectos de Instalaciones para nave industrial dedicada a la venta de artículos al por mayor" (Rubio Ramírez, Carlos Luis)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/09/2011

- 58 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Diseño de estructuras tensegríticas" (Gamboa Cerezo, Mamerto)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/07/2011

- 59 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Suministro para estación de servicio GALP, S.A.U." (Zambrano Vivar, Justiniano)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/06/2011

- 60 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión para centro de salud en Zarza de Alange" (Castañares Gallardo, Ignacio)

Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 09/06/2011

- 61 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de Instalación eléctrica en baja tensión del organismo autónomo de recaudación (OAR) en Badajoz" (Ardila Pino, Juan Manuel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/12/2010
- 62 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de instalación eléctrica en baja tensión de almacén de material eléctrico en Trujillo (Cáceres)" (Guerrero Vadillo, Raúl)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/12/2010
- 63 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Caracterización de la bioseguridad ambiental en zonas críticas hospitalarias" (Foz García, Luis Francisco)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/10/2010
- 64 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de los niveles de ozono mediante la integración del modelo de Rasch y técnicas geoestadísticas. Aplicación a la ciudad de Badajoz" (Méndez Fernández, Francisco)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/10/2010
- 65 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Instalación solar térmica en residencia universitaria "Hernán Cortés"" (Vázquez Cardenal, Luis Francisco)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2010
- 66 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Adaptación de local a clínica veterinaria" (Chaves Carrillo, Miguel Ángel)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/09/2010
- 67 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Desvío línea AT debido al acondicionamiento de carretera EX-209. Suministro de energía al nuevo edificio de la Consejería de Agricultura" (Murillo Rodríguez, Juan José)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/09/2010



- 68 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Auditoría energética en edificio de oficinas" (Moliner Martín, Francisco Ramón)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/07/2010
- 69 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estructura de las instalaciones del parque de bomberos de Don Benito" (Moreno Pérez, Patricia)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/06/2010
- 70 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Control de calidad de la ejecución del montaje electromecánico de una planta fotovoltaica de 5MW" (Barrantes Nevado, Pablo)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/06/2010
- 71 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Criterios de optimización de las prestaciones de una planta solar fotovoltaica" (Valmorisco Rodríguez, José Antonio)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/12/2009
- 72 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Dirección de obra de climatización del museo Helga de Alvear en Cáceres" (Horrillo Horrillo, Luis Alberto)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2009
- 73 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Certificación energética de edificio de oficinas en Badajoz" (Martín Navarro, Francisco Javier)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/09/2009
- 74 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Instalación de incendios y planta depuradora en una industria de conservas vegetales ultracongeladas" (Gallego Cerezo, Estefanía)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/09/2009



- 75 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Estudio de líneas eléctricas en las empresas consultoras" (Corrales Serrano, Laura)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/02/2009
- 76 Descripción de la actividad:** Secretario Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto para modificación de las líneas de montaje de culatas 4V" (Cabo Alava, Ricardo)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/02/2009
- 77 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de ampliación de instalaciones de Almazara en Sierra Clara, S.L." (Guerrero Ramirez, Francisco)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2008
- 78 Descripción de la actividad:** Presidente Tribunal Proyecto Fin Carrera "Proyecto de industria de piensos compuestos y medicamentos" (García Guitiérrez, José María)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/06/2008
- 79 Descripción de la actividad:** Curso Cálculos de Estructuras Metálicas. Cype Ingenieros (16 h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Técnicos Industriales de Cáceres
Fecha de finalización: 2002
- 80 Descripción de la actividad:** Curso Cálculos de Estructuras Metálicas. Cype Ingenieros (16 h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Palsencia (Cáceres), Extremadura, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Técnicos Industriales de Cáceres
Fecha de finalización: 2002
- 81 Descripción de la actividad:** Curso Diseño asistido por ordenador. AutoCAD 3D (20h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Técnicos Industriales de Badajoz
Fecha de finalización: 2002
- 82 Descripción de la actividad:** Curso Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros (20h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador



Ciudad de realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 2001

83 Descripción de la actividad: Curso Cálculo de Estructuras Metálicas mediante el Programa Metal 3D de Cype Ingenieros (20h.)

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 2001

84 Descripción de la actividad: Curso Diseño asistido por ordenador. AutoCAD 2000 (20h.)

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 2001

85 Descripción de la actividad: Curso 3D Studio 3.0 (40h.) Plan F.I.P (nº 1322)

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración Autonómica

Fecha de finalización: 2000

86 Descripción de la actividad: Curso AutoCAD v.2000 (80h.) Curso Oficial de Autodesk

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 2000

87 Descripción de la actividad: Curso AutoCAD v.2000 i (80h.) Curso Oficial de Autodesk

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 2000

88 Descripción de la actividad: Curso Maquetación (90h.) Curso Técnico Industrial en Diseño Industrial de Interiores. Plan F.I.P (nº 1322)

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración Autonómica

Fecha de finalización: 2000

89 Descripción de la actividad: Cálculo de estructuras de hormigón con el programa CyreCAD de CUPE Ingenieros (40h.)

Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador

Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: DIPUTACION PROVINCIAL DE BADAJOZ

Fecha de finalización: 2000



- 90 Descripción de la actividad:** Curso 3D Studio MAX 2.0 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1999
- 91 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD 2000 y 3D Studio 3.0 (170 h.) Curso Técnico Auxiliar en Diseño Gráfico. Plan F.I.P (nº 595)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración Autonómica
Fecha de finalización: 1999
- 92 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (160 h.) Curso Técnico Auxiliar en Diseño Gráfico. Plan F.I.P (nº 58)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración Autonómica
Fecha de finalización: 1999
- 93 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1999
- 94 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1999
- 95 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 avanzado. AutoLISP (80 h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Plasencia (Cáceres), Extremadura, España
Entidad organizadora: FOREM, Fundación Formación y Empleo Miguel Escalera **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 1999
- 96 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.2000 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1999
- 97 Descripción de la actividad:** Curso 3D Studio MAX 2.0 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1998



- 98 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (80h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: JOCA - INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES
Fecha de finalización: 1998
- 99 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1998
- 100 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.14 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1998
- 101 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80 h.)
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: FOREM, Fundación Formación y Empleo Miguel Escalera **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 1997
- 102 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1997
- 103 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1997
- 104 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso de Delineación
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: I.E.S Castelar de Badajoz **Tipo de entidad:** I.E.S
Fecha de finalización: 1997
- 105 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1996



- 106 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1996
- 107 Descripción de la actividad:** Curso AutoCAD v.13 (80h.) Curso Oficial de Autodesk
Identificar palabras clave: Diseño asistido por ordenador
Ciudad de realización: Badajoz, Extremadura, España
Entidad organizadora: AFIMEC S.Coop **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 1995

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** Docente Módulo IV "Estructura metálicas" de la I Edición del Curso de Formación Especializada en Diseño y Cálculo de Estructuras en Edificación. (13 ECTS - 97,5 horas)
Identificar palabras clave: Ingenierías
Ciudad de realización: Sevilla, Andalucía, España
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/03/2011
- 2 Descripción:** Ponente "Asigantura: Gestión de Proyectos y de Montajes de Instalaciones Industriales"
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2008
- 3 Descripción:** Ponente Curso "IV Jornadas técnicas de CC.FF de edificación y obra civil: Instalaciones en edificios (Cálculos con CYPE) 20 horas
Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España
Entidad organizadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Educación
Fecha de finalización: 07/06/2007



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:** Plataforma integral para la auditoria inteligente de obra civil basado en la captura y parametrización automática de identidades de obra en el modelo de información BIM y la certificación mediante Blockchain de su producción (APIA)

Identificar palabras clave: Inteligencia artificial; Imagen de síntesis; Criptografía; Transporte ferroviario; Ingeniería de construcción

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Juan Morillo Barragán; Francisco Jesús del Moral García; Francisco Javier Rebollo Castillo

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: FEDER INTERCONECTA 2018

Cód. según financiadora: EXP - 00111466 / ITC-20181181

Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 2 años - 4 meses

Entidad/es participante/s: AZVI SA; EMERGYA INGENIERIA, S.L.; GRANT THORNTON CORPORATION S.L.P.; KOLOKIUM BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES S.L.

Cuantía subproyecto: 977.522,2 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2 Nombre del proyecto:** Microgenerador biomásico-solar de aprovechamiento residual (TRIBAR)

Identificar palabras clave: Energía solar; Calderas; Cogeneración y trigeneración; Microturbinas

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Justo García Sanz-Calcedo; José Luis Canito Lobo; Fernando Juan López Rodríguez; Francisco Jesús del Moral García; Enrique Martínez de Salazar Martínez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: FEDER INTERCONECTA 2016

Cód. según financiadora: Proyecto EXP - 0091810 / ITC 20161127

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/03/2019 **Duración:** 3 años



Entidad/es participante/s: AUSCULTIA S.L.; COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.; EXPLOTACIONES FORESTALES MARLE S.L.; GABINETE DE GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS S.L.; GAMMA SOLUTIONS S.L.

Cuantía total: 1.013.737 €

Cuantía subproyecto: 1.013.737 €

Porcentaje en subvención: 51,69

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: Apoyo a los planes de actuación de los grupos catalogados

Identificar palabras clave: Diseño arquitectónico; Arquitectura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lorenzo García Moruno

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración Autonómica

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del programa: Plan Regional Proyectos y Ayudas

Cód. según financiadora: GR10074

Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 31/12/2014

Cuantía total: 63.576 €

Cuantía subproyecto: 0 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Diseño, sostenibilidad y valor añadido Innova

Identificar palabras clave: Diseño arquitectónico; Arquitectura; Desarrollo sostenible

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Lorenzo García Moruno

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración Autonómica

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Plan Regional Proyectos y Ayudas

Cód. según financiadora: GRU09100

Fecha de inicio-fin: 15/05/2009 - 31/12/2009

Duración: 7 meses - 15 días

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 6.162 €

Cuantía subproyecto: 0 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: La Bicicleta: un laboratorio de Física completo, didáctico y asequible

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Autonómica



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis María González Méndez; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Lorenzo García Moruno; Carlos Albarrán Liso; Tomás Vega Roucher

Nº de investigadores/as: 5

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 300,51 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Workshop: Metodología de innovación para el diseño y maquetación de un envase, etiquetado y packaging para la industria vinícola extremeña

Identificar palabras clave: Ingenierías

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Mérida (Badajoz), Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Hernández Ramirez; Tomás Vega Roucher; Carlos Albarrán Liso; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Lorenzo García Moruno; Cayetano Cruz García; Eva Domínguez Gómez; Massimo Musio Sale

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.404,05 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

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

Nombre del proyecto: Microproyectos Innovadores: " Estudio de la arquitectura Industrial de la antigua fábrica ASLAND"

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Ayuntamiento de los Santos de Maimona

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Ayuntamiento de los Santos de Maimona

Ciudad entidad realización: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Manuel Reyes Rodríguez; José Antonio Pérez Díaz

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de los Santos de Maimona

Tipo de entidad: Entidad Local

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Nombre del programa: Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013

Cód. según financiadora: 0505 FENIX RIEP 4E.AÑO 2012

Fecha de inicio: 2012

Duración: 1 año



Resultados

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

- 1 Descripción:** Proyecto de Adaptación de nave para exposición de muebles
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Custodia Delgado Florido
Ciudad entidad destinataria: Valencia del Ventoso (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 24/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios comerciales; Acondicionamiento del edificio
- 2 Descripción:** Proyecto de catorce Naves en las calles A y B del Polígonos Industrial de Fuente de Cantos
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Promotora de Naves de Fuente de Canto C.B **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Fuente de Cantos (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 24/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales
- 3 Descripción:** Proyecto de Adaptación de nave industrial a exposición de muebles
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Tapicería Antonio Hormigo, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Fuente del Maestre (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 23/01/2000

Identificar palabras clave: Distribución de la energía eléctrica; Edificios comerciales; Acondicionamiento del edificio

4 Descripción: Proyecto de dos naves para cebadero de porcino

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Antonio Rojas Rojas

Ciudad entidad destinataria: Calzadilla de los Barros (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 23/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

5 Descripción: Proyecto de nave para cebadero de porcino

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Feliciano Sanjuán Gago

Ciudad entidad destinataria: Salvaleón (Badajoz), Extremadura, España



Fecha de inicio: 23/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 6 Descripción:** Expediente de legalización de Molino de piensos
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Agroindustria Oliventina **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Olivenza (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 22/01/2000

- 7 Descripción:** Proyecto básico de ejecución de nave industrial
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Talleres Calderón
Ciudad entidad destinataria: Villanueva de la Serena, Extremadura, España
Fecha de inicio: 22/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de Obra
Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 8 Descripción:** Proyecto de Canalización de Gas Natural y Ampliación de Polígono Industrial
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España



Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

9 Descripción: Proyecto de nave almacén de aperos

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Cayetano M. Muñoz Hidalgo

Ciudad entidad destinataria: Zafra (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

10 Descripción: Proyecto de nave almacén de bebidas

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Valeriano Carbajo Moreno

Ciudad entidad destinataria: Bodonal de la Sierra (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

11 Descripción: Proyecto de nave industrial para envasado de frutos secos

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Excmo. Ayuntamiento de Segura de León

Ciudad entidad destinataria: Segura de León (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

12 Descripción: Proyecto de tres naves para cebadero de porcino

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Agropecuaria La Charneca, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Usagre (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

13 Descripción: Proyecto de adaptación de nave agrícola a nave para cebadero de porcino

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Juan Luna Miranda

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Usagre (Badajoz), Extremadura, España



Fecha de inicio: 21/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 14 Descripción:** Proyecto de edificio para albergar cochera particular
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
José Eloy Mestre Guerrero
Ciudad entidad destinataria: Real de la Jara (Sevilla), Andalucía, España
Fecha de inicio: 21/01/2000

- 15 Descripción:** Proyecto de nave de uso industrial
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
D. Jesús Cárdeno Forastero **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Cabeza de la Vaca (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 21/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 16 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Villanueva de la Serena (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 20/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

17 Descripción: Proyecto de adaptación de despacho de pan caliente a obrador de pastelería

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Antonia Cerro Márquez

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 20/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Edificios industriales; Edificios comerciales

18 Descripción: Proyecto de nave almacén para taller mecánico

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Cabeza de la Vaca (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 20/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales



- 19 Descripción:** Proyecto de nave de uso agrícola
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Manuel Melgar Ceacejo **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Baeza (Jaén), Andalucía, España
Fecha de inicio: 20/01/2000
Identificar palabras clave: Industria agraria; Edificios industriales
- 20 Descripción:** Proyecto de taller de barnizado de muebles en crudo
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Fernando Carrasco Hernández **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 20/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios comerciales; Acondicionamiento del edificio
- 21 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1998
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 19/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 98.**Identificar palabras clave:** Instalaciones de gas**22 Descripción:** Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural**Primaria (Cód. Unesco):** 332107 - Gas natural**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nuevas técnicas equipamientos:** Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Zafra (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 19/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de obra y Certificado final del Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural.**Identificar palabras clave:** Instalaciones de gas**23 Descripción:** Proyecto de Adaptación de local a taller de carpintería**Primaria (Cód. Unesco):** 330517 - Edificios industriales y comerciales**Secundaria (Cód. Unesco):** 330506 - Ingeniería Civil**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nuevas técnicas equipamientos:** Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Francisco Galán García

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Montánchez (Cáceres), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 19/01/2000**Resultados relevantes:** Proyecto de Adaptación de local a taller de carpintería y Dirección de obra de instalación eléctrica en Baja Tensión**Identificar palabras clave:** Distribución de la energía eléctrica; Edificios comerciales; Acondicionamiento del edificio



- 24 Descripción:** Proyecto de nave industrial para albergar cuatro cocheras independientes
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Custodia Delgado Florido **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Valencia del Ventoso (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 19/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de Obra
Identificar palabras clave: Edificios industriales
- 25 Descripción:** Proyecto de taller de reparación de automóviles
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330600 - Ingeniería y tecnología eléctricas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Talleres ZOEN C.B **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 19/01/2000
Resultados relevantes: Proyecto de instalación eléctrica y de traslado. Dirección de Obra y Maquinaria
Identificar palabras clave: Mantenimiento de máquinas eléctricas; Distribución de la energía eléctrica; Edificios industriales
- 26 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1997
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Villanueva de la Serena (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 18/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 97. Anexo II.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

27 Descripción: Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1998

Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Villanueva de la Serena (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 18/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 9. Anexo I.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

28 Descripción: Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1998 (Fase III)

Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Don Benito (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 18/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase III del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 98.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas



- 29 Descripción:** Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Don Benito (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 18/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 30 Descripción:** Proyecto de Adaptación de tienda de regalos a Academia de enseñanza informática
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Inversiones Taborda, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Plasencia (Cáceres), Extremadura, España
Fecha de inicio: 18/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios comerciales
- 31 Descripción:** Proyecto de naves de uso agrícola
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Terciaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Juan Espejo Cotano

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Bienvenida (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 18/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

32 Descripción: Proyecto de nave de uso industrial

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Manuel Rodríguez González

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Alconchel (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 17/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

33 Descripción: Proyecto de naves para usos ganaderos

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Terciaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Manuel Diaz Murillos

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Campanario (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 17/01/2000

Resultados relevantes: Proyecto de rehabilitación y ampliación de nave para usos ganaderos

Identificar palabras clave: Edificios industriales



- 34 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1998 (Fase I)
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 16/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase IV del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 98.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 35 Descripción:** Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Almendralejo (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 16/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 36 Descripción:** Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 16/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de obra y Certificado final del Proyecto Singular de Canalizaciones de Gas Natural.**Identificar palabras clave:** Instalaciones de gas

- 37 Descripción:** Proyecto de despacho de pan caliente, bollería y desayunos
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Antonio Mariñas Bermejo

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Zafra (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 16/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de Obra**Identificar palabras clave:** Edificios industriales; Edificios comerciales

- 38 Descripción:** Proyecto de nave de uso industrial
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Joaquín Arce e Hijos S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Barcarrota, Extremadura, España**Fecha de inicio:** 16/01/2000**Identificar palabras clave:** Edificios industriales

- 39 Descripción:** Proyecto de naves para estabulación y sala de ordeño
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Terciaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
RUSAL S.A **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Valencia de las Torres (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 16/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales
- 40 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Elda (Alicante), Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 15/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999. Certificado de Inspección de obra.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 41 Descripción:** Proyecto de Adaptación de local a taller de ferralla
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Rubén Enrique Ramírez García

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 15/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios comerciales; Acondicionamiento del edificio

42 Descripción: Proyecto de nave de uso industrial

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

RASER 80-95, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Sant Boi de Llobregat (Barcelona), Cataluña, España

Fecha de inicio: 15/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Edificios industriales

43 Descripción: Dirección de Obra de instalación eléctrica en Baja Tensión

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330600 - Ingeniería y tecnología eléctricas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Afimec S.C

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 14/01/2000

Identificar palabras clave: Distribución de la energía eléctrica; Edificios industriales



- 44 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999 (Fase II)
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 14/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase II del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 99. Certificado de Inspección de obra.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 45 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Don Benito (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 14/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000. Certificado de Inspección de obra.
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas
- 46 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Don Benito (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 14/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 2000. Certificado de Inspección de obra.**Identificar palabras clave:** Instalaciones de gas

- 47 Descripción:** Dirección de Obra de instalación eléctrica en Baja Tensión
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330600 - Ingeniería y tecnología eléctricas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Inversiones Taborda S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Cáceres, Extremadura, España**Fecha de inicio:** 13/01/2000**Identificar palabras clave:** Distribución de la energía eléctrica; Edificios industriales

- 48 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999 (Fase I)
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Villafranca de los Barros (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 13/01/2000**Resultados relevantes:** Dirección de obra y Certificado final de la Fase I del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 99. Certificado de Inspección de obra.**Identificar palabras clave:** Instalaciones de gas

- 49 Descripción:** Proyecto de nave adosada para Ampliación de almacén frigorífico polivalente
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Terciaria (Cód. Unesco): 331326 - Equipo de refrigeración



Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Sarró-Clemente, S.A

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 13/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Aire acondicionado y refrigeración; Edificaciones adosadas; Edificios industriales

50 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre 1951

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

COALFE Construcciones Extremeñas, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Edificios industriales

51 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre 694/36

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:



COALFE Construcciones Extremeñas, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 52 Descripción:** Proyecto de adaptación de Cafetería Bar
Primaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada
Secundaria (Cód. Unesco): 330702 - Electroacústica
Terciaria (Cód. Unesco): 330605 - Conductores aislados
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Industriales de Badajoz
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Manuel Carnerero Chaparro **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: San Vicente de Alcántara (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 11/01/2000
Resultados relevantes: Proyecto y Dirección de obra de adaptación de Cafetería Bar para el cumplimiento de la Normativa de Acústica vigente
Identificar palabras clave: Acondicionamiento del edificio; Aislamiento acustico

- 53 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1998 (Fase IV)
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Industriales de Badajoz
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
PRONOR, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Almendralejo (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 10/01/2000
Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase IV del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 98. Certificado de Inspección de obra (Anexo 9)
Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

- 54 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999
Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Don Benito (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 09/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 99. Certificado de Inspección de obra.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

- 55 Descripción:** Proyecto de nave almacén de aperos agrícolas
- Primaria (Cód. Unesco):** 330517 - Edificios industriales y comerciales
- Secundaria (Cód. Unesco):** 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
- Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez
- Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio
- Nuevas técnicas equipamientos:** Si
- Resultados mejora productos:** Si
- Experto/a tecnológico/a:** Si
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad/es colaboradora/s:**
- Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz
- Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España
- Entidad/es destinataria/s:**
- Lorenzo Chicharro Chamorro
- Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- Ciudad entidad destinataria:** Jaén, Andalucía, España
- Fecha de inicio:** 09/01/2000
- Resultados relevantes:** Dirección de Obra
- Identificar palabras clave:** Edificios industriales

- 56 Descripción:** Proyecto de nave industrial para cebadero de porcino
- Primaria (Cód. Unesco):** 330517 - Edificios industriales y comerciales
- Secundaria (Cód. Unesco):** 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
- Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez
- Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio
- Nuevas técnicas equipamientos:** Si
- Resultados mejora productos:** Si
- Experto/a tecnológico/a:** Si
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Entidad/es colaboradora/s:**
- Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz
- Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España

**Entidad/es destinataria/s:**

José Luis González Ramos

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Zahinos (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 09/01/2000**Identificar palabras clave:** Edificios industriales**57 Descripción:** Proyecto de Adaptación de local comercial para Academia de enseñanza**Primaria (Cód. Unesco):** 330517 - Edificios industriales y comerciales**Secundaria (Cód. Unesco):** 330506 - Ingeniería Civil**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nuevas técnicas equipamientos:** Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Inversiones Taborda, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Cáceres, Extremadura, España**Fecha de inicio:** 08/01/2000**Identificar palabras clave:** Edificios comerciales**58 Descripción:** Proyecto de Adaptación de local para Academia de enseñanza**Primaria (Cód. Unesco):** 330517 - Edificios industriales y comerciales**Secundaria (Cód. Unesco):** 330506 - Ingeniería Civil**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nuevas técnicas equipamientos:** Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

Afimec S.C

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad destinataria:** Badajoz, Extremadura, España**Fecha de inicio:** 08/01/2000**Identificar palabras clave:** Edificios comerciales**59 Descripción:** Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999 (Fase II)**Primaria (Cód. Unesco):** 332107 - Gas natural**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Manuel Reyes Rodríguez**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nuevas técnicas equipamientos:** Si**Experto/a tecnológico/a:** Si**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Almendralejo (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 07/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase II del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 99. Certificado de Inspección de obra.

Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

- 60 Descripción:** Proyecto de Edificio para locales comerciales en bruto
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Antonio Gutiérrez Barroso **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Valencia del Ventoso (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 07/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 61 Descripción:** Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de catorce viviendas y garaje
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Campo Extremeño, S.L **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 07/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales



- 62 Descripción:** Proyecto de nave de uso industrial
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Nicolás Murillo Rodríguez **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Fuente del Arco, Extremadura, España
Fecha de inicio: 06/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales
- 63 Descripción:** Proyecto de nave industrial para albergar seis cocheras independientes
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Custodia Delgado Florido **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Valencia del Ventoso (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 06/01/2000
Identificar palabras clave: Edificios industriales
- 64 Descripción:** Dirección de Obra de instalación eléctrica en Baja Tensión
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330600 - Ingeniería y tecnología eléctricas
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Casa Nanín, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Hornachos (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 05/01/2000

Identificar palabras clave: Distribución de la energía eléctrica; Edificios industriales

65 Descripción: Proyecto de instalación de dos grúas torre para construcción de viviendas

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Antonio Álvaro Vidigal

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 05/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

66 Descripción: Proyecto de nave industrial para cebadero de porcino

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

AFIMEC Ingeniería y Proyectos

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Fuente de Cantos (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 05/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

67 Descripción: Informe técnico sobre Aislamiento acústico al ruido aéreo

Primaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada

Secundaria (Cód. Unesco): 330702 - Electroacústica

Terciaria (Cód. Unesco): 330605 - Conductores aislados



Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

TELEPIZZA Cáceres, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 04/01/2000

Identificar palabras clave: Aislamiento acustico

68 Descripción: Informe técnico sobre Aislamiento acústico al ruido aéreo

Primaria (Cód. Unesco): 331327 - Maquinaria industrial especializada

Secundaria (Cód. Unesco): 330702 - Electroacústica

Terciaria (Cód. Unesco): 330605 - Conductores aislados

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

TELEPIZZA Cáceres, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 04/01/2000

Identificar palabras clave: Aislamiento acustico

69 Descripción: Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 1999 (Fase I)

Primaria (Cód. Unesco): 332107 - Gas natural

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

PRONOR, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Don Benito (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 03/01/2000

Resultados relevantes: Dirección de obra y Certificado final de la Fase I del Proyecto General de Canalizaciones de Gas Natural 99



Identificar palabras clave: Instalaciones de gas

- 70 Descripción:** Proyecto de adaptación de local para ventas de fotografías
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Nuria Malagón Mora **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 03/01/2000
Resultados relevantes: Proyecto y Dirección de Obra de la adaptación de local comercial a la venta de fotografías
Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 71 Descripción:** Proyecto de adecuación a local comercial
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Resultados mejora productos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
Antonio Méndez Espinosa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad destinataria: Solana de los Barros (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de inicio: 02/01/2000
Resultados relevantes: Proyecto y Dirección Técnica del proyecto de adecuación de local comercial
Identificar palabras clave: Edificios industriales

- 72 Descripción:** Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de 20 viviendas y locales comerciales
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

COALFE Construcciones Extremeñas

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 02/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales

73 Descripción: Informe técnico de conformidad con la CPI'96

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 332901 - Códigos de edificación

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Luis Guisado Gómez

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/01/2000

Identificar palabras clave: Edificios industriales; Normativa de la edificación

74 Descripción: Proyecto de instalación eléctrica en Baja Tensión para Café Bar

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330600 - Ingeniería y tecnología eléctricas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Sergio Mahugo Rodríguez

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/01/2000

Resultados relevantes: Proyecto de instalación eléctrica en Baja Tensión y Dirección de Obra

Identificar palabras clave: Distribución de la energía eléctrica; Edificios industriales



- 75** **Descripción:** Dirección de obra interior de agua en 6 viviendas (nº 3013)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 09/11/1999
Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales
- 76** **Descripción:** Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2443)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 23/08/1999
Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales
- 77** **Descripción:** Dirección de obra interior de agua en 12 viviendas (nº 3449)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica

**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 29/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

78 Descripción: Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2245)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 29/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

79 Descripción: Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2246)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 29/07/1999



Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 80 Descripción:** Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2247)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 29/07/1999
Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 81 Descripción:** Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2248)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España
Entidad/es destinataria/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de inicio: 29/07/1999
Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 82 Descripción:** Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2249)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si



Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 29/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

83 Descripción: Dirección de obra interior de agua en viviendas (nº 2250)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 29/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

84 Descripción: Dirección de obra interior de agua en 10 viviendas (nº 2076)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 85 Descripción:** Dirección de obra interior de agua en 22 viviendas (nº 2075)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 86 Descripción:** Dirección de obra interior de agua en 36 viviendas (nº 2033)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nuevas técnicas equipamientos: Si
Experto/a tecnológico/a: Si
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad/es colaboradora/s:
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 07/07/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

- 87 Descripción:** Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de vivienda unifamiliar (nº 1491)
Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales
Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: La Codosera (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 31/05/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

88 Descripción: Proyecto de ejecución de nave de uso industrial, almacenes y oficina (nº 617)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Montijo (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 09/03/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

89 Descripción: Dirección de obra interior de agua en 12 viviendas (nº 430)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/02/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

90 Descripción: Dirección de obra interior de agua en 12 viviendas (nº 431)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/02/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

91 Descripción: Dirección de obra interior de agua en 8 viviendas (nº 432)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/02/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

92 Descripción: Dirección de obra interior de agua en 8 viviendas (nº 433)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil



Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/02/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

93 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de 68 viviendas (nº 434)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/02/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

94 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para obra de viviendas (nº 203)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 28/01/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

95 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para obra de viviendas (nº 132)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 21/01/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

96 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para obra de viviendas (nº 133)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 21/01/1999

Identificar palabras clave: Edificios industriales

97 Descripción: Dirección de obra interior de aguas (nº 0002)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si



Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 05/01/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

98 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 25 viviendas (nº 0003)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 05/01/1999

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

99 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 8 viviendas (nº 2887)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 10/12/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

100 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 15 viviendas (nº 2616)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 13/11/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

101 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 40 viviendas (nº 2390)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 19/10/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

102 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para obra (nº 402)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 09/09/1998

Identificar palabras clave: Edificios industriales

103 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 32 viviendas (nº 1669)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/07/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

104 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 34 viviendas (nº 1668)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 22/07/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

105 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 10 viviendas (nº 1444)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

106 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 15 viviendas (nº 1446)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

107 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 25 viviendas (nº 1447)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

108 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 32 viviendas (nº 1445)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

109 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de 22 viviendas (nº 1442)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Obras civiles

110 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de 47 viviendas (nº 1441)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

Identificar palabras clave: Edificios industriales

111 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para construcción de vivienda unifamiliar (nº 1440)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos
Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: La Codosera (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/06/1998

112 Descripción: Dirección de obra interior de aguas en 11 viviendas (nº 983)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Terciaria (Cód. Unesco): 330538 - Abastecimiento de agua

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si



Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 11/05/1998

Identificar palabras clave: Abastecimiento de agua; Edificios industriales

113 Descripción: Proyecto de instalación de grúa torre para obra de viviendas (nº 982)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330506 - Ingeniería Civil

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 11/05/1998

Identificar palabras clave: Edificios industriales

114 Descripción: Dirección de obra en baja tensión y fin de obra de traslado de taller mecánico de vehículos (nº 135)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 330700 - Tecnología electrónica; 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Terciaria (Cód. Unesco): 330602 - Aplicaciones eléctricas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Zafra (Badajoz), Extremadura, España



Fecha de inicio: 17/03/1998

Identificar palabras clave: Aplicaciones de la energía eléctrica; Edificios industriales

115 Descripción: Dirección y fin de obra de adecuación de nave a taller de elaboración de piedra natural (nº 509)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Almendralejo (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 06/02/1998

Identificar palabras clave: Edificios industriales

116 Descripción: Proyecto de adecuación de nave a taller de piedra natural (nº 543)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad/es colaboradora/s:

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad colaboradora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad destinataria: Almendralejo (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/12/1997

Identificar palabras clave: Edificios industriales

117 Descripción: Proyecto de traslado de taller mecánico de vehículos (nº 480)

Primaria (Cód. Unesco): 330517 - Edificios industriales y comerciales

Secundaria (Cód. Unesco): 331300 - Tecnología e ingeniería mecánicas

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Manuel Reyes Rodríguez

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nuevas técnicas equipamientos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Autonómica

**Entidad/es colaboradora/s:**

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad colaboradora:** Badajoz, Extremadura, España**Entidad/es destinataria/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad destinataria:** Zafra (Badajoz), Extremadura, España**Fecha de inicio:** 06/11/1997**Identificar palabras clave:** Edificios industriales

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Francisco Zamora Polo; Mercedes Martínez Sánchez-Cortés; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Justo García Sanz-Calcedo. Developing Project Managers' Transversal Competences Using Building Information Modeling. Applied Sciences. 9 - 19, pp. 4006. MDPI, 25/09/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 2** Antonio M. Reyes; Paloma Prieto; Juan P. Cortés; Alonso Candelario. Aplicación de la tecnología BIM en la asignatura de proyecto del grado de ingeniería industrial en la UNEX. Advances in Building Education / Innovación Educativa en Edificación. 1 - 1, pp. 68 - 77. 30/04/2017. ISSN 2530-7940

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Si
- 3** Alonso Candelario Garrido; Justo García Sanz-Calcedo; Antonio Manuel Reyes Rodríguez. A quantitative analysis on the feasibility of 4D Planning Graphic Systems versus Conventional Systems in building projects. Sustainable Cities and Society. 35, pp. 378 - 384. Elsevier, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si
- 4** Manuel J Carretero Ayuso; Justo García Sanz-Calcedo; Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Qualitative and Quantitative Analyses on Project Deficiencies in Flat-Roof Design in Extremadura, Spain. Journal of Construction Engineering and Management. 142 - 11, ASCE, 20/05/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 5** María Jesús Montero Parejo; Lorenzo García Moruno; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Julio Hernández Blanco; Jacinto Garrido Velarde. Analysis of façade color and cost to improve visual integration of building in rural environment. Sustainability. 12 - 9, pp. 3840. MDPI,

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No



- 6** Antonio J Loredo Conde; Justo García Sanz-Calcedo; Antonio Manuel Reyes Rodríguez. Use of BIM with fotogrammetry support in small construction projects, case study for comercial franchises. Journal of Civil Engineering and Management. 26 - 6, Vilnius Gediminas Technical University Journals,
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Reyes Rodríguez, Antonio M.. All about BIM...your imagination´s the limit. Intransporte (Transport engineering & Consultancy). 58, pp. 36 - 39. (España): INECO, 2016.
Depósito legal: M-26791-2007
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** Si
- 8** Reyes Rodríguez, Antonio M.. La Perpectiva del BIM en España. Facility Management Servicies. 80, pp. 80 - 83. (España): Borrmar S.A.,
Depósito legal: M-6233-2014
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Análisis sobre visibilidad de fachadas mediante simulación gráfica en Proyectos de Construcción Rural
Nombre del congreso: XXI Congreso Internacional de Dirección e ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: AEIPRO Asociación de los profesionales de la Dirección e Ingeniería de Proyectos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
López Rodriguez, Fernando; Reyes Rodríguez, Antonio M; Garcia Sanz-Calcedo, Justo; Marcos Romero, Alfonso C; Candelario Garrido, Alonso.
- 2** **Título del trabajo:** Geolocalización de Centros de Acopio de Biomasa en la provincia de Badajoz (España) mediante SIG
Nombre del congreso: XXI Congreso Internacional de Dirección e ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: AEIPRO Asociación de los profesionales de la Dirección e Ingeniería de Proyectos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: España

López Rodríguez, Fernando; García Sanz-Calcedo, Justo; Ruiz-Celma, Antonio; Reyes Rodríguez, Antonio M.; López Salazar, Juan P.

3 Título del trabajo: Masonry Vaults: The efficiency of geometry

Nombre del congreso: Conferencia Internacional conjunta INGEGRAF - ADM - AIP - PRIMECA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/06/2013

Fecha de finalización: 21/06/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Antonio M. Reyes Rodríguez.

4 Título del trabajo: Masonry Vaults: The efficiency of geometry

Nombre del congreso: XXIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/06/2013

Fecha de finalización: 21/06/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Reyes Rodríguez, Antonio M.

5 Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/2009

Fecha de finalización: 07/2009

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

6 Título del trabajo: BH-01 Programa informático para el diseño fotorrealístico de naves industriales con fábricas de prefabricados de hormigón

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 19/09/2001

Fecha de finalización: 21/09/2001

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo de divulgación

Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Lorenzo García Moruno; Tomás Vega Roucher; Carlos Albarrán Liso.
Región de Murcia (España): Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia,

Depósito legal: MU-1842-2001

7 Título del trabajo: Empleo de las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza Universitaria: prácticas virtuales en el aprendizaje de procedimientos.

Nombre del congreso: IX Congreso de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España

Fecha de celebración: 23/07/2001

Fecha de finalización: 27/07/2001

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

D. Carmona Fernández; E. González Romera; J.A Álvarez Moreno; A.M Reyes Rodriguez.

8 Título del trabajo: Aplicación pedagógica de base de datos visual y gráfica

Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 04/06/2001

Fecha de finalización: 06/06/2001

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Tomás Vega Roucher; Lorenzo García Moruno; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Carlos Albarrán Liso.
En: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Eliminando fronteras entre lo real y lo virtual: Nuevas Formas. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2001. ISBN 84-699-5057-6

Depósito legal: BA-280-2001

9 Título del trabajo: Desarrollo pedagógico de una asignatura de diseño y producto en la Titulación de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial

Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 04/06/2001

Fecha de finalización: 06/06/2001

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico



Tomás Vega Roucher; Lorenzo García Moruno; Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Carlos Albarrán Liso. En: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Eliminando fronteras entre lo real y lo virtual: Nuevas Formas. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2001. ISBN 84-699-5057-6
Depósito legal: BA-280-2001

- 10 Título del trabajo:** Estudio Gráfico computerizado para el análisis de puentes líquidos
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 04/06/2001
Fecha de finalización: 06/06/2001
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Antonio Manuel Reyes Rodríguez; Fernando Zayas Hinojosa; José María Montanero Fernández. En: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. Eliminando fronteras entre lo real y lo virtual: Nuevas Formas. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2001. ISBN 84-699-5057-6
Depósito legal: BA-280-2001

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

- 1 Título del trabajo:** Introducción a la terminología BIM
Nombre del evento: El BIM: Colaborar para construir mejor. Construcción y revolución virtual
Tipo de evento: Jornada
Autor de correspondencia: Si **Intervención por:** Ponente
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 03/11/2016
Fecha de finalización: 03/11/2016
Entidad organizadora: Instituto de la Ingeniería de España
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Con comité de admisión ext.: Si
Reyes Rodríguez, Antonio M..
- 2 Título del trabajo:** Building information modelling... un paso más allá, una visión desde el IETCC
Nombre del evento: Curso CEMCO, Innovación, Tecnología y Sostenibilidad en la Construcción
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 19/01/2015
Fecha de finalización: 20/01/2015
Entidad organizadora: Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: España



Antonio Manuel Reyes González.

- 3** **Nombre del evento:** I Seminario sobre I.T en Diseño Industrial
Tipo de evento: Seminario
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Mérida (Badajoz), Extremadura, España
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Mérida, Extremadura, España
Antonio Manuel Reyes Rodriguez.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Introducción al BIM. Aplicación con REVIT 2015 (24h)
Nombre del evento: Introducción al BIM. Aplicación con REVIT 2015
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 12/05/2016
Entidad organizadora: Junta de Extremadura - CPR **Tipo de entidad:** Entidad Pública Educativa
Badajoz
Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España
Antonio M. Reyes Rodríguez.
- 2** **Título del trabajo:** Introducción al BIM. Aplicación con REVIT + LUMION (32h)
Nombre del evento: Introducción al BIM. Aplicación con REVIT + LUMION
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España
Fecha de celebración: 07/05/2015
Entidad organizadora: Junta de Extremadura - CPR **Tipo de entidad:** Entidad Pública Educativa
Plasencia
Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España
Antonio M. Reyes Rodríguez.
- 3** **Título del trabajo:** Cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (20h)
Nombre del evento: Cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España
Fecha de celebración: 26/04/2012
Entidad organizadora: Junta de Extremadura - CPR **Tipo de entidad:** Entidad Pública Educativa
Plasencia
Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España
Antonio M. Reyes Rodríguez.



- 4 Título del trabajo:** Cálculo de estructuras metálicas por ordenador. CYPECAD_3D v.2011 (20h)
Nombre del evento: Cálculo de estructuras metálicas por ordenador. CYPECAD_3D v.2011
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Plasencia, Extremadura, España
Fecha de celebración: 12/04/2011
Entidad organizadora: Junta de Extremadura - CPR **Tipo de entidad:** Entidad Pública Educativa Plasencia
Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España
Antonio M. Reyes Rodríguez.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Coordinador Técnico del Comité Científico-Técnico CONTART 2016
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 620100 - Arquitectura
Entidad de afiliación: COLEGIO OFICIAL APAREJADORES Y ARQUITECTOS TECNICOS. GRANADA
Ciudad entidad afiliación: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 20/04/2016 - 22/04/2016
- 2 Título del comité:** Miembro del Comité Científico-Técnico "2nd. BIM International Conference"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 331003 - Procesos industriales; 331005 - Ingeniería de procesos; 620100 - Arquitectura
Entidad de afiliación: BIM Forum Portugal **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Lisboa, Portugal
Fecha de inicio-fin: 09/10/2014 - 10/10/2014
- 3 Título del comité:** Comisión Redactora "Documento de Aplicación del CTE a Edificaciones de uso industrial. DAEI. Seguridad Estructural y Acciones en la Edificación"
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 620100 - Arquitectura
Secundaria (Cód. Unesco): 330000 - Ciencias Tecnológicas
Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Oficiales de Ingenieros Industriales
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
- 4 Título del comité:** Comité de Expertos "DAV-SE-F. Seguridad Estructural Fábricas. Aplicación a Edificios de Uso Residencial Vivienda-DAV, presentado por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España.
Ámbito geográfico: Nacional
Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 620100 - Arquitectura
Secundaria (Cód. Unesco): 330000 - Ciencias Tecnológicas
Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Oficiales de Ingenieros Industriales
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

- 5 Título del comité:** Comité de Expertos "Instrucción de trabajo para la inscripción de empresas al Registro de ITeC de Materiales (Propuestas, altas, revisiones y bajas)" presentado por ITeC-Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña

Ámbito geográfico: Nacional

Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 620100 - Arquitectura

Secundaria (Cód. Unesco): 331200 - Tecnología de materiales

Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

- 6 Título del comité:** Comité de Expertos "Manual para el Uso de Adoquín Cerámico" presentado por HISPALYT-Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas

Ámbito geográfico: Nacional

Primaria (Cód. Unesco): 330500 - Tecnología de la construcción; 620100 - Arquitectura

Entidad de afiliación: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

Otros méritos

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

Entidad de realización: Politécnico di Milano **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facoltà del Design (III Facoltà di Architettura)

Ciudad entidad realización: Milán, Italia

Primaria (Cód. Unesco): 330000 - Ciencias Tecnológicas

Fecha de inicio-fin: 05/07/2001 - 08/08/2001

Nombre del programa: Dottorato di ricerca in Disegno Industriale e Comunicazione multimediale

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Análisis del Plan de estudios de la licenciatura en Diseño Industrial. Estudio de los programas de doctorado en Diseño Industrial.

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Programa de Becas de Postgrado. Movilidad entre la Universidad de Extremadura y Universidades Iberoamericanas (2015)

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura

Finalidad: Postgrado

Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 16/04/2015

Fecha de finalización: 24/04/2015

Entidad de realización: Facultad de Arquitectura de la Universidad de República de Uruguay



- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en Centros de Investigación Nacionales y Extranjeros
Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Consejería de Educación, **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura Ciencia y Tecnología
Importe de la ayuda: 1.021,72 €
Fecha de concesión: 04/09/2001
Entidad de realización: Politécnico di Milano (Italia)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Trienio Grupo A1
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 27/07/2009 **Fecha del reconocimiento:** 01/08/2009
- 2** **Descripción:** Trienio Grupo A1
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 27/07/2006 **Fecha del reconocimiento:** 01/08/2006
- 3** **Descripción:** Mérito de Docencia PTEU (Profesor Titula Escuelas universitarias)
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Fecha del reconocimiento: 01/01/2006
- 4** **Descripción:** Trienio Grupo A1
Entidad acreditante: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Extremadura, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 27/07/2003 **Fecha del reconocimiento:** 01/08/2003

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Moderador de la conferencia "Formación y BIM"
Entidad acreditante: Bimética **Tipo entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de concesión: 01/05/2015
- 2** **Descripción del mérito:** Jurado "2º Premio convocado por la Fundación Maimona: ¿Qué propones para el futuro desarrollo de "Nuestro pueblo"?"
Entidad acreditante: Fundación Maimona **Tipo entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad acreditante: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España
Fecha de concesión: 30/05/2013



3 Descripción del mérito: Jurado "1º Premio convocado por la Fundación Maimona: ¿Qué propones para el futuro desarrollo de "Nuestro pueblo"?"

Entidad acreditante: Fundación Maimona

Tipo entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad acreditante: Los Santos de Maimona (Badajoz), Extremadura, España

Fecha de concesión: 15/02/2012

4 Descripción del mérito: Comisión Redactora del "Documento de Aplicación del CTE a Edificaciones de uso Industrial. DAEI. Seguridad Estructural y Acciones en la Edificación"

Entidad acreditante: Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales

Tipo entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 2011