



DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS, MEDIOS Y ELEMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN

cuyos cargos unipersonales son:

Tel.: # Fax:
Correo electrónico:

Tel.: # Fax:
Correo electrónico:

APARTADOS:				
I. RECURSOS HUMANOS:				
I.1. Personal: Doctores			3	
I.2. Personal: No Doctores			36	43
I.3. Personal de Administración y Servicios			4	
II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN.				14
III. PROYECTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN.				7
IV. PUBLICACIONES:				
	INTERNACIONALES	NACIONALES		
IV.1. Artículos en Revistas	0	1	1	
IV.2. Libros o Capítulos de Libros				
Libros	0	0	0	
Capítulos de Libro	1	2	3	4
IV.3. Patentes			0	
IV.4. Otras Publicaciones			0	
V. PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS:				
V.1. Presidencias de Sesión, Conferencias o Ponencias Invitadas			7	
V.2. Comunicaciones a Congresos publicadas como Resumen	0	0	0	19
V.3. Otras Comunicaciones a Congresos	2	10	12	
VI. TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE GRADO:				
VI.1. Tesis Doctorales			0	
VI.2. Trabajos de Grado			0	85
VI.3. Proyectos Fin de Carrera			85	
VII. ESTANCIAS:				
VII.1. Estancias de Investigadores del Dpto. en otros Centros			0	
VII.2. Profesores o Investigadores Visitantes			0	0
VIII. CURSOS Y CONGRESOS ORGANIZADOS:				
VIII.1. Cursos de Postgrado o Especialización organizados			1	
VIII.2. Congresos organizados			6	7
IX. CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN OTROS CENTROS.				0
TOTAL REGISTROS INTRODUCIDOS EN ESTE DEPARTAMENTO				179



I. RECURSOS HUMANOS

I.1. Personal: Doctores

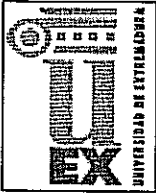
<i>Nombre y Apellidos</i>	<i>Dedicación</i>	<i>Puesto Administrativo</i>	<i>Campo Científico</i>
D. JOSÉ GONZÁLEZ MORALES	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	TC	CEU	TECNOLOGICO
Dña. CAROLINA TEJEIRO VIDAL	TC	TEU	TECNOLOGICO

I.2. Personal: No Doctores

<i>Nombre y Apellidos</i>	<i>Dedicación</i>	<i>Puesto Administrativo</i>	<i>Campo Científico</i>
D. CARLOS ALONSO MUÑOZ	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. CAYETANO CARBAJO SÁNCHEZ	TP (6-18 crd)	TEU	TECNOLOGICO
D. JOSÉ JULIAN CARMONA PERATE	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. FERNANDO MARÍA COLOMA NAVARRO	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. FLORENCIO CRESPO CRESPO	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. MÁXIMO CRUZ SAGREDO	TP (6-18 crd)	TEU	TECNOLOGICO
D. LUIS JAVIER FERNÁNDEZ LLAVE	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
Dña. MARTA GARCÍA GARCÍA	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. LUIS MARÍA GONZÁLEZ JIMÉNEZ	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. EMILIO GONZÁLEZ ZAMORA	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. MIGUEL MARÍA HURTADO URRUTIA	TC	TEU	TECNOLOGICO
Dña. FELICISIMA LÓPEZ MURIEL	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. LUIS MARCHENA ROSADO	TC	AU II	TECNOLOGICO
D. AGUSTÍN MATIAS SÁNCHEZ	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. JUAN J. MENA GÓMEZ	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. ANGEL MENDEZ SANCHEZ	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. FRANCISCO MIRÓN RIVERO	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
Dña. MARÍA DEL PILAR MOLINA HERREZUELO	TC	AS I	JURIDICO
Dña. BEATRIZ MONTALBÁN POZAS	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. FERNANDO RAFAEL PARIENTE LORENZO	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. JUAN FERNANDO PEDRAZO MAJARREZ	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. JOSÉ LUIS PEDRERA ZAMORANO	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. JAVIER PÉREZ-SALAS BLANCO	TP (6-18 crd)	TEU	TECNOLOGICO
D. VICENTE PLASENCIA PLASENCIA	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. FEDERICO PLASENCIA PRIETO	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. JORGE JUAN ROMO BERLANA	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. MIGUEL ÁNGEL RUIZ PULIDO	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. JOSE ANTONIO SALAS CAÑADAS	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. JOSÉ CARLOS SALCEDO HERNÁNDEZ	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. FRANCISCO SERRANO CANDELA	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. MIGUEL SORIANO BARROSO	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. ALEJANDRO TOBOSO BORRELLA	TP (6-18 crd)	AS I	TECNOLOGICO
D. JESÚS ÁNGEL TORRECILLA PINERO	TC	AS II	TECNOLOGICO
D. MANUEL TRUJILLO PÉREZ	TC	TEU	TECNOLOGICO
D. JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE	TC	TEU	TECNOLOGICO

I.3. Personal de Administración y Servicios

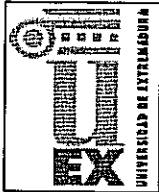
<i>Nombre y Apellidos</i>	<i>Dedicación</i>	<i>Puesto Administrativo</i>	<i>Campo Científico</i>
D. JUAN CARLOS CADENAS HOLGUÍN	TC	Oficial Oficinas - Laboratorios	



Vicerrectorado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

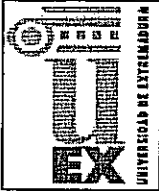
Memoria de Investigación 2003

Dña. ISABEL PECO ROYO	TC	Técnico Esp. - Laboratorios
D. JOSÉ REBOLLO GÓMEZ		Diplomado Universitario
Dña. NURIA VIOQUE IZQUIERDO	TC	Auxiliar Administrativo



II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

<i>Título</i>	<i>Clase de Investigación</i>	<i>Campo Científico:</i>
* Aplicación de la legislación ambiental. Medidas correctoras y seguimiento ambiental.	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* Calidad en la Construcción.	Desarrollo Tecnológico	TECNOLOGICO
* El agua:ciclo, calidad, gestión, usos, etc.		
* Energía solar.		
* Impacto Ambiental de las Obras Civiles y su repercusión en los ecosistemas naturales.	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* Impactos ambientales en las obras civiles.	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* Ingeniería Civil Sostenible	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* Integración ambiental de las Grandez Obras Civiles en Europa	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* La conservación de los Ecosistemas fluviales.	Innovación Tecnológica	TECNOLOGICO
* Patrimonio construido y urbano.	Desarrollo Tecnológico	TECNOLOGICO
* Ruido.		
* Sostenibilidad de la utilización del cemento en determinadas obras civiles	Desarrollo Tecnológico	TECNOLOGICO
* Técnicas no Destructivas de Análisis	Investigación Aplicada	CIENTIFICO
* Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente.	Desarrollo Tecnológico	TECNOLOGICO



III. PROYECTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN

Título: Convenio para la creación de la Cátedra de Ingeniería Ambiental ENRESA-INIMA

Entidad Financiadora: F. ENRESA -INIMA (080.0)

Investigador Principal: HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO

Total Investigadores: 1 **Ajenos al Departamento:** NO **PresupuestoTotal:** 4.500.000,00€ **Anualidad 2003:** 4.500.000,00€
Campo Científico: *TECNOLOGICO* **Código UNESCO:** 3308 **Disciplina:** *Ingeniería y tecnología del medio ambiente*

Título: Estudio con Ultrasonidos de las rocas ornamentales de Extremadura

Entidad Financiadora: Junta de Extremadura

Investigador Principal: DEL RIO PÉREZ, LUIS MARIANO

Colaboradores: LÓPEZ, F.

Total Investigadores: 2 **Ajenos al Departamento:** SI **PresupuestoTotal:** 0,00€ **Anualidad 2003:** 0,00€
Campo Científico: *TECNOLOGICO* **Código UNESCO:** **Disciplina:**

Título: Estudio sobre la calidad de las viviendas en Extremadura

Entidad Financiadora: Consejería de vivienda, Urbanismo y Transportes

Investigador Principal: PEDRERA ZAMORANO, JOSÉ LUIS

Total Investigadores: 1 **Ajenos al Departamento:** **PresupuestoTotal:** 0,00€ **Anualidad 2003:** 0,00€
Campo Científico: *TECNOLOGICO* **Código UNESCO:** 3305 **Disciplina:** *Tecnología de la construcción*

Título: Fotometría y técnicas no destructivas de análisis mediante ultrasonidos aplicadas al diagnóstico del estado de conservación del patrimonio arqueológico de Mérida

Entidad Financiadora: Junta de Extremadura

Investigador Principal: RIO PEREZ, LUIS MARIANO DEL

Colaboradores: LÓPEZ, F.

Total Investigadores: 2 **Ajenos al Departamento:** SI **PresupuestoTotal:** 4.328.532,00€ **Anualidad 2003:** 2.259.522,00€
Campo Científico: *CIENTIFICO* **Código UNESCO:** 2201 **Disciplina:** *Acústica*

Título: Incorporación de las energías alternativas a las instalaciones de salud y deporte en Extremadura

Entidad Financiadora: Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología (2PR01A020)

Investigador Principal: TEJEIRO VIDAL, CAROLINA

Colaboradores: GONZÁLEZ, J.; MATIAS, A y SALCEDO, J.C.

Total Investigadores: 4 **Ajenos al Departamento:** NO **PresupuestoTotal:** 4.174.595,00€ **Anualidad 2003:** 4.174.595,00€
Campo Científico: *SOCIAL* **Código UNESCO:** **Disciplina:**

Título: Investigación sobre suficiencia legislación ambiental en España.

Entidad Financiadora: FUNGESMA

Investigador Principal: HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO

Total Investigadores: 1 **Ajenos al Departamento:** NO **PresupuestoTotal:** 5.500.000,00€ **Anualidad 2003:**
Campo Científico: **Código UNESCO:** **Disciplina:**

Título: Proyecto de Investigación Internacional sobre la posibilidad de Eliminación de residuos tóxicos y Peligrosos mediante su combustión en los Hornos de Cemento.

Entidad Financiadora: ECCE y Colegio Nacional de Caminos, Canales y Puertos

Investigador Principal: HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO

Total Investigadores: 1 **Ajenos al Departamento:** NO **PresupuestoTotal:** 34.000,00€ **Anualidad 2003:** 0,00€
Campo Científico: *TECNOLOGICO* **Código UNESCO:** **Disciplina:**



IV. PUBLICACIONES

IV.1. Artículos en Revistas

HERNÁNDEZ, S.

20 años en la Ingeniería Civil

NATURA, (239); 52-53 (2003).

IV.2. Libros o Capítulos de Libros

HERNÁNDEZ, S.

Título del Cap. de Libro: Interferencia de los embalses, y su régimen de explotación, con algunos procesos y especies relacionados con la fauna

Dam Maintenance and Rehabilitation. A.A.Balkema Publishers, 175-181, (2003). I.S.B.N.: 9056095347.

HERNÁNDEZ, S.

Título del Cap. de Libro: Medioambiental

Gran Enciclopedia Larousse. suplemento Grupo Planeta, 562-564, (2003). I.S.B.N.: 8408466739.

HERNÁNDEZ, S.

Título del Cap. de Libro: El agua como soporte de vida

Extremadura la tierra que amanece Area Técnica de comunicación . Diputación de Cáceres, 58-85, (2003). I.S.B.N.: 8495239612.



V. PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS

V.1. Presidencias de Sesión y Mesas Redondas

GONZÁLEZ, L.M.

MARCA N DE AENOR. **Ámbito: Nacional**

CACERES (ESPAÑA). 6 Marzo, 2003. Mesa Redonda.

GONZÁLEZ, E.

MARCA N DE AENOR. **Ámbito: Nacional**

CACERES (ESPAÑA). 6 Marzo, 2003. Mesa Redonda.

HERNÁNDEZ, S.

Integración de zonas industriales deprimidas en la ciudad. Presentación de actuaciones en diversas ciudades.

Jornada Agenda Local 21. Municipios y desarrollo sostenible.. **Ámbito: Nacional**

MADRID (ESPAÑA). 1 Abril, 2003. Mesa Redonda.

GARCÍA, M.

Conceptos, criterios y normas de seguridad en las fases de la vida de una obra hidráulica

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. **Ámbito: Nacional**

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Mesa Redonda.

TRUJILLO, M.

Conceptos, criterios y normas de seguridad en las fases de la vida de una obra hidráulica

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. **Ámbito: Nacional**

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Mesa Redonda.

CARBAJO, C.

Conceptos, criterios y normas de seguridad en las fases de la vida de una obra hidráulica

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. **Ámbito: Nacional**

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Mesa Redonda.

PÉREZ-SALAS, J.

Conceptos, criterios y normas de seguridad en las fases de la vida de una obra hidráulica

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. **Ámbito: Nacional**

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Mesa Redonda.

V.3. Otras comunicaciones a Congresos

PEDRERA, J.L.

Legalidad arquitectónica

• I Curso de Legislación Urbanística de Extremadura. **Ámbito: Nacional**

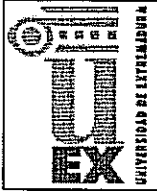
Cáceres (ESPAÑA). Febrero, 2003. Conferencia Invitada.

GONZÁLEZ, L.M.

Relación entre estructuras y propiedades de los materiales

Materiales del futuro. **Ámbito: Nacional**

Badajoz (). 28 Febrero-15 Marzo, 2003. Comunicación Oral.



MATIAS, A

Relación entre estructuras y propiedades de los materiales

Materiales del futuro. Ámbito: Nacional

Badajoz (). 28 Febrero-15 Marzo, 2003. Comunicación Oral.

PEDRERA, J.L.

Valoraciones Urbanísticas

I Curso de Legislación Urbanística de Extremadura. Ámbito: Nacional

Cáceres (ESPAÑA). Marzo, 2003. Conferencia Invitada.

CRUZ, M.

Incidencia del incumplimiento de la normativa técnica sobre carretera en la Seguridad Vial.

I Jornadas sobre tráfico. Ámbito: Nacional

Cáceres (ESPAÑA). 22 Marzo, 2003. Ponencia Invitada.

MATIAS, A

Estabilidad y Corrección Ambiental de taludes

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. Ámbito: Nacional

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Conferencia Invitada.

SORIANO BARROSO, M.

Contaminación ambiental de las aguas residuales. Marco Legal.

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. Ámbito: Nacional

Cáceres (ESPAÑA). 1-4 Abril, 2003. Conferencia Invitada.

HERNÁNDEZ, S.

Transporte y Medio Ambiente

XVII Curso General de Transportes Terrestres. Ámbito: Nacional

Madrid (ESPAÑA). 1 Abril-26 Junio, 2003. Conferencia Invitada.

LÓPEZ, F.

Characterization and hardening of concrete with ultrasonic testing

Ultrasonics International 2003. Ámbito: Internacional

Granada (ESPAÑA). Junio-Julio, 2003. Comunicación Oral.

LÓPEZ, F.

Characterization of cement mortars with ultrasonic testing

First International Meeting on applied Physics APHYs 2003. Ámbito: Internacional

Badajoz (ESPAÑA). Octubre, 2003. Póster o Panel.

HERNÁNDEZ, S.

Preservación del Medio Ambiente: una sensibilidad de la ingeniería Civil

XXV Aniversario del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Aragón. Ámbito: Nacional

Zaragoza (ESPAÑA). 19 Noviembre, 2003. Conferencia Invitada.

HERNÁNDEZ, S.

Implicaciones Ambientales de las Obras Civiles

IV Congreso Nacional de la Ingeniería Civil. Una ingeniería para la sociedad.. Ámbito: Nacional

MADRID (ESPAÑA). 26-28 Noviembre, 2003. Comunicación.



VI. TESIS DOCTORALES, TRABAJOS DE GRADO Y PROYECTOS FIN DE CARRERA

VI.3. Proyecto Fin de Carrera

GUADALUPE GONZÁLEZ SÁNCHEZ

Proyecto De Construcción De Planta De Transferencia De Residuos Urbanos En Olivenza(Badajoz)

Director: Dña.MARTA GARCÍA GARCÍA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2002.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ESTHER RODRÍGUEZ VICENTE

Instalaciones Deportivas En El Término Municipal De Nuñomoral

Director: D.MIGUEL SORIANO BARROSO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 12/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

EVA MONTAÑA PANIAGUA REQUEJO

Nave Industrial

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 12/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

FRANCISCO JAVIER PEDRAZO RODRÍGUEZ

Proyecto Nave Industrial Para Almacenaje De Materiales De Construcción

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 12/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JULIÁN RAMOS MURO

Ronda Sur-este En La Ciudad De Cáceres

Director: D.JOSÉ ANTONIO SALAS CAÑADAS.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 12/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

M. ANGELES CERVERA GONZÁLEZ

Variante A La Localidad De Arroyo De La Luz En La Ex.207

Director: D.JOSÉ ANTONIO SALAS CAÑADAS.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 12/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

DAVID GARCÍA GALÁN

Abastecimiento De Agua A Malpartida De La Serena

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 13/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ENRIQUE PILO TEJERO

Mejora Del Abastecimiento Y Nueva Red De Distribución En La Roca De La Sierra

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



- 9 **JOSÉ MARIA MORILLO SÁNCHEZ**
Mejora De Abastecimiento De Agua A Gata (cáceres)
Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.
Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 10 **LUIS RAMOS GONZÁLEZ @**
Proyecto De Toma, E.t.a.p., Impulsión Y Depósito Regulador Para El Abastecimiento De Brozas (cáceres)
Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.
Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 11 **MANUEL ÁNGEL RIVERA NIETO**
Construcción De Estación Depuradora De Aguas Residuales En Madrigalejo (cáceres)
Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.
Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 12 **MANUELA CÁCERES MANZANO**
Estación Depuradora De Agua Residual En Helechal (badajoz)
Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.
Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 13 **MARTÍN LÁYONET PIZARRO FUENTES**
Nave Industrial Para Almacenaje De Hierros Y Maquinaria De Construcción
Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 14 **TRINIDAD COLLADO PEÑA**
Mejora Del Trazado En Cn 403
Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 15 **VICENTE HERMOSO ASENSIO**
Estación Depuradora Para Prefabricado Y Pretensado De Hormigón
Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.
Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:
- 16 **VICTOR MANUEL DELGADO IGLESIAS**
Depuradora De Aguas Residuales Para La Codosera (Badajoz)
Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.
Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 13/03/2003.
Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



MAGDALENA PEGUERO NUÑEZ

Medios de protección colectiva y medios auxiliares: normativa y características

Director: D.JOSÉ J. CARMONA PERATE.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 20/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JOSÉ A. TAPIA GÓMEZ

Levantamiento y estudio constructivo de una manzana.

Director: D.JOSÉ CARLOS SALCEDO HERNÁNDEZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 25/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

NORBERTO PARDO SUÁREZ

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 25/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

M. DEL MAR DÍAZ CORREA

Proyecto de PRB de música

Director: D.JOSÉ GONZÁLEZ MORALES.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 27/03/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ANTONIO GIL TORRADO

Estudio del estado actual de un cortijo en Higuera de Vargas (Badajoz)

Director: D.FLORENCIO CRESPO CRESPO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 01/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

EDUARDO J. VERDE GARCÍA

Estudio del estado actual de una casa de la baja Extremadura

Director: D.FLORENCIO CRESPO CRESPO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 01/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ÁNGEL DÍAZ CERRATO

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

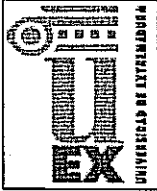
ÁNGELES ZAZO RUÍZ

Levantamiento de la Iglesia Sta. Catalina de Alejandría

Director: D.JOSÉ L. PEDRERA ZAMORANO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



CARLOS CASADO DELGADO

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

CÉSAR ARROYO SÁNCHEZ

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ELISA CABRERA SÁNCHEZ

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JUAN GALÁN PORRÓN

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

LAURA BRAVO ARIAS

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

LUISA CASTAÑO ZABALA

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

MANUEL A. FERNÁNDEZ ESCARMENA

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

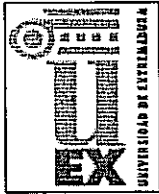
MARÍA MICHARET ARCOS

Levantamiento de la Ermita Ntra. Sra. de la Soledad (Badajoz)

Director: D.JOSÉ L. PEDRERA ZAMORANO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



NATIVIDAD TORRADO ARDILA

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

PATRICIA MOGOLLÓN MORENO

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

PILAR CABEZA GARCÍA

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

RAQUEL ALONSO GUERRA

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

SOFIA I. CERRO MARTÍN

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/04/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

NIEVES GARCÍA RODRÍGUEZ

Estudio de seguridad para una obra de 95 viviendas

Director: D.JOSÉ GONZÁLEZ MORALES.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 24/05/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JOSÉ E. BENÍTEZ CORBACHO

Climatización de Piscina en Torremejía.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/06/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

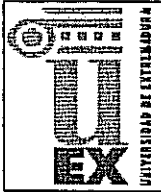
RUBEN ESCRIBANO GARCÍA

Construcción De Parking En Plasencia

Director: D.MIGUEL SORIANO BARROSO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 05/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



FRANCISCO PÉREZ CASADO

Nave Para Almacenamiento Y Venta De Materiales De Construcción

Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

GEMA MARIA RAMOS TEJADA

Construcción De Nave Industrial En El Polígono " Las Capellanías" De Cáceres

Director: D.JESÚS URUEÑA DE LA FUENTE.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

GUADALUPE MENDO SANTOS

Carretera De Nuevo Trazado Rucas-villar De Reina

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

MANUEL LOZANO JIMÉNEZ

Mejora Del Abastecimiento A Las Poblaciones C Y D

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

MARTA GUTIÉRREZ GARROSA

Urbanización Para Residencial Unifamiliar En El Barrio De Fuencarral

Director: D.JAVIER PÉREZ SALAS.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ROSA ISABEL PAZ PÉREZ

Carretera De Nueva Construcción De Albalá A Aldea Del Cano (cáceres)

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ROSANA IGLESIAS BARRIO

Proyecto De Urbanización Del Plan Parcial De " La Yesera"

Director: D.JAVIER PÉREZ SALAS BLANCO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

FRANCISCO ROMÁN MAESTRE

Campo De Futbol Situado En Montijo (Badajoz)

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



JAVIER GONZÁLEZ MONTERO

Impulsión De Agua A Hervás Y Depósito De Cola

Director: D.MIGUEL SORIANO BARROSO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JUAN CARLOS CARMONA GOMEZ

Proyecto De Construcción De Una Presa De Tierra En El Arroyo De La Sierra

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

SALVADOR MÁRQUEZ PÉREZ

Estación De Servicio En La Carretera Ba-401 A La C-413 P.k- 0,450

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 09/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

YOLANDA MATIAS SÁNCHEZ

Estacion De Servicio En El P.k. 2.750 De La Carretera N-350 De Cáceres A Torrejón El Rubio (cáceres)

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

DAVID RIVERA MORGADO

Levantamiento de la Iglesia Parroquial en Burguillos del Cerro (Badajoz)

Director: D.JOSÉ L. PEDRERA ZAMORANO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 11/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

RUBÉN RABANILLO GÓMEZ

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 21/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ALBERTO PÉREZ GORDILLO

Estudio de accesibilidad y seguridad contra incendios en viviendas en Mérida

Directores: Dña. PILAR MOLINA HERREZUELO y D. JOSÉ LUIS PEDRERA ZAMORANO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

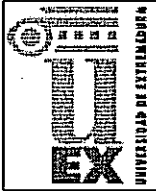
ANTONIO S. CORTÉS TORO

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



DAVID CHANCLON MACARRO

Seguimiento de obra de las diferentes fases

Director: Dña.BEATRIZ POZAS MONTALBÁN.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

M. JOSÉ SÁNCHEZ GALLARDO

Levantamiento y estudio de una manzana de C.A. de Cáceres

Director: D.JOSÉ CARLOS SALCEDO HERNÁNDEZ.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

MIRYAM JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

Desarrollo de un proyecto de ejecución de 4 viviendas

Director: D.FEDERICO PLASENCIA PRIETO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 23/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

LEOPOLDO LOZANO GODOY

Proyecto de Dirección de Obras

Director: D.FRANCISCO MIRÓN RIVERO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 24/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ALICIA REDONDO PALOMO

Piscina Pública de Santa Marta de Magascar.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 25/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ELENA ESPINOSA ALEGRIA

Climatización de Piscina de Mérida.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 25/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JOSÉ GUARDIA PÉREZ-MORENO

Piscina Pública de Cáceres

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 25/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

M. JESÚS DE MIGUEL CUESTA

Piscina Pública de Cáceres

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 25/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



MIGUEL M. SANTILLANA AMOR

Piscina Pública de la Universidad de Extremadura.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 25/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

DANIEL ÁLVAREZ ÁLVAREZ

Proyecto de Dirección de Obras

Director: D.FRANCISCO MIRÓN RIVERO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 27/07/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

DAVID CILLÁN MUÑOZ

Instalaciones Deportivas Situadas En Trujillo

Director: D.JOSÉ ANTONIO SÁLAS CAÑADAS.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

ELENA MARTIN DELGADO

Centro De Recogida Selectiva -punto Limpio- De Plasencia

Director: D.MIGUEL SORIANO BARROSO.

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 08/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

LUZ MARIA RODRÍGUEZ BARQUILLA

Carretera De Nueva Construcción Del Pueblo De Madroñera A Su Embalse

Director: D.JORGE ROMO BERLANA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 08/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

ELENA PACHECO TEJADA

Construcción Del Parque Avícola En Castellaros

Director: D.JESÚS TORRECILLA PINERO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

EUGENIO SÁNCHEZ DÍEZ

Reparación De La Cp-146 De Córdoba A Abujalance

Director: D.JESÚS TORRECILLA PINERO.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

JUAN JOSÉ GUERRA VALIENTE

Mejora Del Abastecimiento De Agua En Pasarón De La Vera

Director: D.MANUEL TRUJILLO PÉREZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 09/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:



MIGUEL ÁNGEL ARROYO TRENADO

Nave Almacén Agrícola-ganadera

Director: D.JESÚS TORRECILLA PINERO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 09/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ALBA SEGADOR SILVA

Piscina Municipal de Villanueva de la Serena.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ALBERTO PINO PEDRAZO

Piscina Municipal de Rosalejo.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

CÉSAR V. SÁNCHEZ RAMÍREZ

Piscina municipal de Talarubias.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

ISAAC CALERO CORONADO

Climatización de Piscina en Almendralejo.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JUAN A. FLORES JAEN

Piscina Municipal de la Roca de la Sierra

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

JUAN M. NATIVIDAD GONZÁLEZ

Piscina Municipal de Puebla de Ovando.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:

M. MONTAÑA POLO GÓMEZ

Piscina Municipal de Aldea Moret.

Director: Dña.CAROLINA TEJEIRO VIDAL.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 15/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO* Código UNESCO: Disciplina:



M. JOSÉ BURGUILLOS RAMOS

Proyecto de Dirección de Obras

Director: D.FRANCISCO MIRÓN RIVERO.

Calificación obtenida: APROBADO. Defendido el: 21/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

ALEJANDRO CARBALLO CALACO

Ermitas de la Aldihuela. Cáceres

Director: D.MIGUEL HURTADO URRUTIA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 28/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

CONCEPCIÓN RASTROLLO REDONDO

Plaza de toros de Almendralejo

Director: D.MIGUEL HURTADO URRUTIA.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 28/10/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

CHRISTIAN MUNICIO ARNELAS

Levantamiento de Palacio de los Golfines de Abajo y Manzana.

Director: D.JOSÉ CARLOS SALCEDO HERNÁNDEZ.

Calificación obtenida: NOTABLE. Defendido el: 04/11/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:

CARLOS ORTIZ RODRÍGUEZ

Estudio actual de conservación y mantenimiento de la calle Barrionuevo

Director: D.FLORENCIO CRESPO CRESPO.

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE. Defendido el: 18/12/2003.

Campo Científico: *TECNOLOGICO*

Código UNESCO:

Disciplina:



VIII. CURSOS Y CONGRESOS ORGANIZADOS

VIII.1. Cursos de Postgrado o Especialización organizados

CURSO DE DIRECCIÓN AMBIENTAL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

Duración del Curso, desde el 30/10/2003 al 15/12/2003.

Director: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

VIII.2. Congresos organizados

Jornadas sobre riesgos de inundaciones.. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 22/02/2003 al 23/02/2003. Celebrado en Cáceres (ESPAÑA).

Comité Científico: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Comité Organizador: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

I Jornadas del agua y el medio ambiente.. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 01/04/2003 al 04/04/2003. Celebrado en Cáceres (ESPAÑA).

Comité Científico: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); MARTA GARCÍA GARCÍA (Coordinadora); MIGUEL SORIANO BARROSO (Coordinador); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Comité Organizador: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); MARTA GARCÍA GARCÍA (Coordinadora); MIGUEL SORIANO BARROSO (Coordinador); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Jornadas de Recogida automática de residuos Sólidos.. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 19/05/2003 al 19/05/2003. Celebrado en Cáceres (ESPAÑA).

Comité Científico: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Comité Organizador: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Jornada sobre Regeneración de Playas: Problemas y expectativas de futuro.. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 12/06/2003 al 12/06/2003. Celebrado en Madrid (ESPAÑA).

Comité Científico: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente).

Comité Organizador: SANTIAGO HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (Presidente).

Jornada sobre protección frente a la corrosión mediante Galvanización en Caliente. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 30/10/2003 al 30/10/2003. Celebrado en Cáceres (ESPAÑA).

Comité Científico: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Comité Organizador: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Jornada del sistema constructivo central TECTUM para tejado.. Ámbito:

Duración del Congreso, desde el 18/11/2003 al 18/11/2003. Celebrado en Cáceres (ESPAÑA).

Comité Científico: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).

Comité Organizador: ELEUTERIO SÁNCHEZ VACA (Presidente); NURIA VIOQUE IZQUIERDO (Secretaría).