



**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA  
MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN**



**MEMORIA  
DEL AÑO 2005**





1. PRESENTACIÓN .....	1
2. ORGANIZACIÓN .....	2
2.1. ÓRGANOS DE GOBIERNO.....	2
2.1.1 ÓRGANOS UNIPERSONALES .....	2
2.1.2 ÓRGANOS COLEGIADOS .....	2
2.2 REPRESENTACIÓN EN LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO Y ADMÓN UJI... 3	
2.2.1 ÓRGANOS COLEGIADOS DE ÁMBITO GENERAL .....	3
2.2.2 ÓRGANOS COLEGIADOS DE ÁMBITO PARTICULAR.....	4
3. MEDIOS .....	6
3.1 RECURSOS HUMANOS .....	6
3.1.1 PROFESORADO .....	6
3.1.2 PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN .....	7
3.1.3 PERSONAL DE LABORATORIO .....	7
3.1.4 PERSONAL BECARIO .....	7
3.2. INFRAESTRUCTURAS.....	7
3.3 MEDIOS MATERIALES .....	8
3.3.1 MATERIAL MICROINFORMÁTICO.....	8
3.3.2 EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN.....	8
4. DOCENCIA .....	9
4.1 PRIMER Y SEGUNDO CICLO .....	9
4.2 TERCER CICLO:.....	10
5.1 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN .....	11
5.2 AYUDAS, CONTRATOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.....	11
5.3 OTROS INDICADORES DE INVESTIGACIÓN .....	12
6. MEMORIA ECONÓMICA.....	13
6.1 EL PRESUPUESTO ORDINARIO .....	13
6.2 EL PRESUPUESTO DE BIBLIOTECA: .....	16
ACRÓNIMOS (GENERALES) .....	17
ACRÓNIMOS (ÁREAS, TITULACIONES Y CATEGORÍAS PDI).....	18
SIGLES.....	18
ANEXO 1 (PROFESORADO POR ÁREAS).....	19
ANEXO 2 (TÉCNICOS Y LABORATORIOS) .....	21
ANEXO 3 (INVERSIÓN LABORATORIOS).....	22
ANEXO 4 (USO DE LA SUPERFICIE DE LOS DESPACHOS) .....	23
ANEXO 5 (MICROINFORMÁTICO PDI) .....	25
ANEXO 6 (MICROINFORMÁTICO LABORATORIOS).....	27
ANEXO 7 (MICROINFORMÁTICO ADMINISTRACIÓN).....	30
ANEXO 8 (EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN) .....	31
ANEXO 9 (POD POR ÁREA) .....	51
ANEXO 10 (POD POR ÁREA Y PROFESOR).....	53
ANEXO 11 (POD POR TITULACIÓN) .....	59
ANEXO 12 (POD COMPLETO) .....	61
ANEXO 13 (GRUPOS DE INVESTIGACIÓN) .....	72
ANEXO 14 (AYUDAS, CONTRATOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN) ....	99
ANEXO 15 (INDICADORES DE INVESTIGACIÓN).....	104

## 1. PRESENTACIÓN

El Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción (en adelante DIMC) se crea con fecha 14 de julio de 2005 por acuerdo del Consejo de Gobierno número 16 de la Universitat Jaume I (en adelante UJI), como resultado de la división del antiguo Departamento de Tecnología en dos nuevos departamentos: el DIMC y el Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño.

En el momento de su creación, y según lo aprobado en el documento de creación del Departamento, se integran en el DIMC las 6 áreas de conocimiento siguientes: Ingeniería Mecánica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Máquinas y Motores Térmicos, Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras, Mecánica de Fluidos y Proyectos de Ingeniería.

En septiembre de 2005 el número de áreas de conocimiento del Departamento pasa a ser de 7, tras la incorporación de la nueva área de Construcciones Arquitectónicas, puesta en marcha como consecuencia del inicio de los estudios de Arquitectura Técnica en la UJI.

El DEMC se encarga de organizar y desarrollar la docencia, investigación y otras actividades universitarias relacionadas con las áreas de conocimiento que lo componen, participando fundamentalmente en la docencia en las titulaciones de Ingeniería Industrial, Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica, Ingeniería Técnica en Diseño Industrial y Arquitectura Técnica. En menor medida también participa en las titulaciones de Ingeniería Química e Ingeniería Técnica Agrícola.

En esta Memoria de 2005 se recogen, salvo error u omisión, los datos relativos a las actividades, infraestructura y personal del Departamento correspondientes al año 2005. Los datos relativos a personal e infraestructuras se reflejan con la situación existente a 31 de diciembre de 2005. Para los datos relativos a POD se toman los correspondientes al curso 05-06, iniciado en septiembre de 2005. En cuanto a los datos de investigación se reflejan los grupos de investigación existentes a 31 de diciembre de 2005, la productividad científica obtenida en 2005 y los proyectos de investigación vigentes durante el año 2005 y cuyo investigador responsable es miembro del departamento.

Espero que esta Memoria de 2005, aprobada en el Consejo de Departamento nº 9 de fecha 6 de Junio de 2006, sirva para reflejar lo más fielmente posible las actividades del DIMC durante 2005.

Antonio Pérez González

Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción

Castellón de la Plana, *6 de Junio de 2006*

## 2. ORGANIZACIÓN

### 2.1. ÓRGANOS DE GOBIERNO

Según el artículo 4º del Reglamento de Funcionamiento (en adelante Reglamento) del DT (con el cual funciona provisionalmente el DIMC hasta la aprobación de su nuevo Reglamento): “Los órganos de gobierno del Departamento son el Consejo, la Junta Permanente, la Dirección y la Secretaria. Son órganos colegiados del Departamento el Consejo y la Junta Permanente. Son órganos unipersonales del Departamento la Dirección y la Secretaria”.

#### 2.1.1 ÓRGANOS UNIPERSONALES

##### Dirección:

Antonio Pérez González, como director ha ocupado en funciones la Dirección del Consejo y de la Junta Permanente del DIMC desde el 22 de julio del 2005 hasta final de 2005.

##### Secretaria:

Margarita Vergara Monedero, como secretaria ha ocupado en funciones la Secretaria del Consejo y de la Junta Permanente del DIMC desde el 22 de julio del 2005 hasta final de 2005.

#### 2.1.2 ÓRGANOS COLEGIADOS

##### Consejo:

Tal como establece el Reglamento, en el artículo 5º: “Es el máximo órgano de representación del Departamento”. Está integrado por un total de 30 miembros:

a) Todo el **PDI doctor**, formado por 24 miembros:

NOMBRE	ÁREA <sup>1</sup>	NOMBRE	ÁREA
Aleixos Borrás, Nuria	EGI	Mulet Escrig, Elena	PI
Bovea Edo, M <sup>a</sup> Dolores	PI	Navarro Esbrí, Joaquín	MMT
Cabello López, Ramón	MMT	Oliver Palomero, Ernesto	PI
Chiva Vicent, Sergio	MF	Pérez González, Antonio	IM
Colomar Bauzá, Antonio	PI	Piquer Vicent, Ana	EGI
Company Calleja, Pedro	EGI	Rodríguez Cervantes, Pablo	IM
Fenollosa Esteve, Carlos	IM	Sánchez Marín, Francisco	IM
Gallardo Izquierdo, Antonio	PI	Sancho Brú, Joaquín	IM
García Ortíz, José Vicente	IM	Tegedor del Valle, Jorge	IM
Gómez- Fabra Gómez, Miquel	EGI	Vela Gasulla, Antonio	MF
Hernández López, Leonor	MF	Vergara Monedero, Margarita	EGI
Juliá Bolívar, Enrique	MF	Vidal Nadal, Rosario	PI

b) Una representación de **PDI no doctor TC**:

NOMBRE	ÁREA
Gallego Navarro, Teresa	CA
López Mesa, Belinda	PI
Martínez Rodrigo, María Dolores	MMCTE
Pitarch Roig, Ángel	CA

<sup>1</sup> Ver el apartado de ACRÓNIMOS, “ÁREAS DE CONOCIMIENTO”.

c) “Una representación de su **PDI a tiempo parcial**, que será el 10% en relación con el grupo del PDI con dedicación a tiempo completo”. En la actualidad este colectivo no cuenta con representantes en el Consejo al no presentarse ningún candidato a las elecciones.

d) “Una representación del **PAS** adscrito al DIMC, que será el 10% en relación con el PDI con dedicación a tiempo completo”, con 2 representantes que son los siguientes:

NOMBRE	CATEGORÍA
Piñana Mormeneo, Martín	Oficial de laboratorio
Ibáñez Marín, María Ángeles	Auxiliar administrativa

### Junta Permanente

Según el artículo 11 del Reglamento: “la Junta Permanente está formada por las personas que ocupan la Dirección y la Secretaria del Departamento y una representación del Consejo elegida entre sus miembros”. La Junta Permanente actual es de carácter provisional y está compuesta por los miembros del DIMC que formaban parte de la Junta Permanente del DT. Su composición es la siguiente:

NOMBRE	GRUPO	ÁREA/TITULACIÓN
Cabello López, Ramón	PDI	MMT
Company Calleja, Pedro	PDI	EGI
Gallardo Izquierdo, Antonio	PDI	PI
Julia Bolivar, Enrique	PDI	MF
Pérez González, Antonio	PDI	IM
Martínez Rodrigo, María Dolores	PDI	MMCTE
Vela Gasulla, Antonio	PDI	MF
Vergara Monedero, Margarita	PDI	EGI

## 2.2 REPRESENTACIÓN EN LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO Y ADMÓN UJI

### 2.2.1 ÓRGANOS COLEGIADOS DE ÁMBITO GENERAL

#### CLAUSTRO

##### **PDI funcionario doctor:**

Company Calleja, Pedro **Claustral nº: 16**

##### **PDI funcionario no doctor i contratado:**

Martínez Rodrigo, M<sup>a</sup> Dolores **Claustral nº: 74**

Piquer Vicent, Ana **Claustral nº: 75**

#### JUNTA DE GOBIERNO

Antonio Pérez González, como sustituto de Carlos Vila Pastor.

#### COMISIONES DE LA UNIVERSIDAD

Los miembros del DIMC con participación en las comisiones de los órganos colegiados de ámbito general y el Rectorado son:

**Comisión de Reclamaciones:** Company Calleja, Pedro

**Comisión de Estudios y Profesorado:** Ana Piquer Vicent

**Comisión de Asuntos Económicos:** Pérez González, Antonio

**Comisión del Centro de Documentación:** Cabello López, Ramón

**Comisión de Investigación y Doctorado:** Chiva Vicent, Sergio

## 2.2.2 ÓRGANOS COLEGIADOS DE ÁMBITO PARTICULAR

La Junta de Centro de la ESTCE es el órgano colegiado de ámbito particular en el cual hay representantes que son miembros del DIMC, y son los siguientes:

**Representación del PAS:**

Fuentes Ballesteros, José  
Piñana Mormeneo, Martín

**Representación PDI contratado i en formación:**

Martínez Rodrigo, M<sup>a</sup> Dolores

**Representación del PDI funcionario:**

Company Calleja, Pedro.

Además son miembros natos de la Junta de Centro de la ESTCE como vicerrectores de titulación y Director del Departamento del DIMC:

**Vicedirector de ITM:**

Ximo Sancho Bru

**Asesora de Arquitectura Técnica:**

Teresa Gallego Navarro

**Director del DIMC:**

Antonio Pérez Gonzalez

## ÓRGANOS DE ASESORAMIENTO

Las comisiones de titulaciones son los órganos de asesoramiento de las juntas de centro, y la representación del DIMC en las titulaciones donde imparte docencia es la siguiente:

### Ingeniería Técnica Agrícola

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Chiva Vicent, Sergio	MF	Vocal

### Ingeniería Técnica en Diseño Industrial

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Rodríguez Cervantes, Pablo	IM	Vocal
2	López Mesa, Belinda	PI	Vocal
3	Aleixos Borrás, Nuria	EGI	Vocal

### Ingeniería Química

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Gómez-Fabra Gómez, Miquel	EGI	Vocal

**Ingeniería Industrial**

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Sánchez Marín, Francisco	IM	Vocal
2	Gallardo Izquierdo, Antonio.	PI	Vocal
3	Martínez Rodrigo, María Dolores	MMCTE	Vocal
4	Company Calleja, Pedro	EGI	Vocal
5	Cabello López, Ramón	MMT	Vocal
6	Hernández López, Leonor	MF	Vocal

**Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Mecánica**

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Sancho Bru, Ximo	IM	Vicedirector
2	Martínez Rodrigo, María Dolores	MMCTE	Vocal
3	Navarro Esbrí, Joaquín	MMT	Vocal
4	Bovea Edo, María Dolores	PI	Vocal
5	Juliá Bolívar, Enrique	MF	Vocal
6	Piquer Vicent, Ana	EGI	Vocal

**Arquitectura Técnica**

Nº	NOMBRE	ÁREA	CARGO
1	Gallego Navarro, Teresa	CA	Asesora
2	Martínez Rodrigo, María Dolores	MMCTE	Vocal
3	Cabello López, Ramón	MMT	Vocal

**OTROS****COORDINADORES DE ESTANCIAS EN PRÁCTICAS**

COORDINADOR/A	TITULACIONES
Bovea Edo, M <sup>a</sup> Dolores	IE
Gallardo Izquierdo, Antonio	ITIM
Muñoz Marzá, Carlos	ITDI

**OTROS**

Cabello López, Ramón	Tutor INTERCAMBIO
Juliá Bolívar, Enrique	Tutor INTERCAMBIO
Navarro Esbrí, Joaquín	Tutor INTERCAMBIO



### 3. MEDIOS

Los medios propios que dispone el DIMC para desarrollar su actividad son los recursos humanos, las infraestructuras y los medios materiales. En adelante, se detallan el personal, los locales y equipos adscritos al DIMC.

#### 3.1 RECURSOS HUMANOS

Los recursos humanos están formados por el personal que prestan servicios dentro del DIMC. De este personal, tenemos que diferenciar: en primer lugar, el profesorado, formado por el profesorado que imparte docencia dentro del DIMC. En segundo lugar, personal de administración y servicios, por último becarios o becarias, que disfrutan de una beca desarrollada dentro del DIMC.

##### 3.1.1 PROFESORADO

Dentro del PDI, diferenciamos entre profesorado a tiempo completo y a tiempo parcial, con un 44% y 56%, respectivamente, del profesorado total. Además, dentro del profesorado a tiempo completo, distinguimos, por una lado los funcionarios, y entre ellos a Catedráticos de Universidad (CU), profesorado Titular de Universidad (TU) y de Escuela Universitaria (TEU). Por otro lado, contratados a TC con Ayudantes (AJ), Ayudantes Doctores (AJD), Ayudantes de Escuela Universitaria (AYU3), Asociados a Tiempo Completo (ASO2 TC) y Contratados Doctores (CD). Respecto al profesorado a tiempo parcial, distinguimos entre dedicación de seis horas, (ASO1 6H, ASO2 6H y PAL6), dedicación a ocho horas, (PAL8), dedicación a diez horas (ASO1 10H y PAL10) y dedicación de doce horas (ASO1 12H, ASO3 12H y PAL12). En el siguiente tabla, mostramos el porcentaje y número de cada tipo de profesorado del DIMC a fecha, 31 de diciembre de 2005:

FIGURA	NÚMERO	PORCENTAJE
AJ	4	6,45
AJD	2	3,23
AJDII	3	4,84
ASO1 6H	5	8,06
ASO1 10H	1	1,61
ASO1 12H	2	3,23
ASO2 6H	1	1,61
ASO3 12H	1	1,61
ASO2 TC	1	1,61
PAL6	11	17,74
PAL8	9	14,52
PAL10	2	3,23
PAL12	3	4,84
AYU3	1	1,61
CU	1	1,61
CD	1	1,61
CD int	1	1,61
TEU cs	2	3,23
TEU doctor	1	1,61
TU	9	14,52
TU int	1	1,61

Esta información se puede completar con el ANEXO 1, donde se muestra todo el profesorado del DIMC, estructurado por áreas de conocimiento. En esta tabla podemos

observar que el DIMC está en plena constitución, con un alto porcentaje de asociados TP.

### 3.1.2 PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN

NOMBRE	CATEGORÍA
Ibáñez Marín, Ángeles	Administrativa
Maireles Rodríguez, Rosalia	Administrativa

### 3.1.3 PERSONAL DE LABORATORIO

NOMBRE	CATEGORÍA
Domingo Arnau de Castro, Jorge	Oficial de laboratorio
Fuentes Ballesteros, José	Oficial de laboratorio
Piñana Mormeneo, Martín	Oficial de laboratorio
Padrones Huguet, Enrique	Oficial de laboratorio
Romero Sales, Sara	Oficial de laboratorio

### 3.1.4 PERSONAL BECARIO

NOMBRE	PROYECTO	AREA
Dioclecio Moreira		PI
Rodrigo Lozano Suaza		PI
Laura Vicent	Mejora del Proceso de Estudio de la asignatura Metodología de Estudio	PI
Gabriel Arias	Análisis del ciclo de vida de envases biodegradables (proyecto multibio)	PI
Vicente Chulvi	Ampliación del laboratorio Sebastian Carpi	PI
Vicente Franco	Ampliación del laboratorio Sebastian Carpi	PI
Rafael Contreras	Aprovechamiento de residuos sólidos urbanos	PI
Mónica Moreno	Aprovechamiento de residuos sólidos urbanos	PI
Vicente Agost	Aplicación de los sist. de información geográfica a la ubicación de instalaciones de gestión de residuos	PI

### 3.2. INFRAESTRUCTURAS

Las infraestructuras del DIMC están formadas por los laboratorios, talleres y despachos:

**LABORATORIOS Y TALLERES:** por lo que respecta a la superficie, ocupan 2.147 m<sup>2</sup>. Por otra parte el uso por parte de las áreas, en metros cuadrados, de estas infraestructuras se puede consultar en el ANEXO 2 y por lo que respecta a la inversión realizada, en el ANEXO 3.

**DESPACHOS:** la tabla completa con la superficie de los despachos se da en el ANEXO 4.

### 3.3 MEDIOS MATERIALES

#### 3.3.1 MATERIAL MICROINFORMÁTICO

Dentro del material microinformático diferenciamos, según si está adscrito al **PDI** (ANEXO 5), a los **laboratorios** (ANEXO 6), o al **personal administrativo** (ANEXO 7). En los citados ANEXOS se da toda la información sobre la utilización, características técnicas y localización de este material.

#### 3.3.2 EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

En cuanto a los equipos de investigación recopilamos dentro del ANEXO 8 el material con mantenimiento y reparación por parte de la Universidad, con valor superior a 600 euros. Seguidamente mostramos tabla resumen de la inversión, en euros:

ÀREA	INVERSIÓ
EM	396.630,68
EGE	49.116,45
MF	559.611,71
MMT	140.890,40
MMCTE	262.322,13
PE	401.385,33
<b>TOTAL</b>	<b>1.809.956,70</b>

## 4. DOCENCIA

### 4.1 PRIMER Y SEGUNDO CICLO

**TIPO DE CRÉDITOS:** diferenciamos entre créditos teóricos, problemas y laboratorio. En la siguiente tabla mostramos el total de cada tipo de créditos según las áreas, esta información se completa con el ANEXO 10.

Créditos Áreas	Créditos Teórico- Prácticos	Créditos teóricos	Créditos prácticos	Créditos laboratorio	Total áreas
IM	59,50	11,00	22,21	50,00	142,71
EGI		39,58	20,00	120,92	180,50
CA		10,50	4,50	4,50	33,00
MMT	33,00		6,00	25,00	64,00
MF	52,00		4,71	29,50	86,21
MMCTE					85,06
PI	26,00	24,00	41,2	69,00	160,20
<b>Total créditos</b>					751,68

### TITULACIONES:

El DIMC ha impartido durante el curso 2005–2006:

Titulaciones Áreas	II	IQ	ITDI	AT	ITA	ITM	Total áreas
IM	67,21		27,50		8,00	40	142,71
CA				33,00			33,00
EGI	61,50	15,00	67,50		12,00	24,5	180,50
MMT	34,10					29,9	64,00
MF	53,71				7,50	25,00	86,21
MMCTE	48,76					36,30	85,06
PI	47,00		70,00		11,3	31,90	160,20
<b>Total titulaciones</b>	<b>312,28</b>	<b>15,00</b>	<b>165,00</b>	<b>33,00</b>	<b>38,80</b>	<b>187,60</b>	<b>751,68</b>

Esta información se puede completar con el ANEXO 9 (POD estructurado por áreas), con el ANEXO 10 (POD por profesores y asignaturas) y el ANEXO 11 (POD por titulaciones).

Esta información se completa con el ANEXO 12, donde se muestra una relación de las asignaturas que completa los anteriores anexos (titulaciones, semestres, grupos, subgrupos, tipos de créditos e idioma en que se imparte).

## 4.2 TERCER CICLO:

**PROGRAMAS DE DOCTORADO INTERUNIVERSITARIO:**

“ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE ESTRUCTURAS”

**Coordinadores:**

Pascual Martí  
Manuel Romero  
Pedro Company

**Otras universidades participantes:**

Universidad Politécnica de Cartagena  
Universidad Politécnica de Valencia

**CURSOS DEL PROGRAMA**

**Cursos obligatorios:** Análisis de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos  
(M.E.F.) 4 créditos

**Cursos optativos:****Comunes (en UJI y UPCT):**

Análisis dinámico de estructuras. (3 créditos)  
Análisis no lineal de estructuras de hormigón armado por el M.E.F. (3 créditos)  
Análisis y diseño dismo-resistente de estructuras. (3 créditos)  
Fiabilidad estructural y reacondicionamiento sísmico. (3 créditos)  
Herramientas gráficas para el diseño. (3 créditos)

**Universitat Jaume I:**

Diseño Avanzado de estructuras de edificación. (3 créditos)  
Patología y Rehabilitación de Estructuras de hormigón. (3cr)  
Análisis y Diseño avanzado de estructuras metálicas. (3 créditos)

**Universidad Politécnica de Cartagena:**

Técnicas de análisis, diseño y optimización. (4 créditos)  
Análisis no lineal de estructuras. (3 créditos)  
Diseño óptimo de estructuras. (4 créditos)  
Diseño y cálculo de estructuras de madera.

## 5. ACTIVIDAD INVESTIGADORA

### 5.1 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

La oferta científico tecnológica de la Universitat Jaume I se clasifica por grupos de investigación, que constituyen las unidades funcionales de trabajo. Los nombres y el código de los grupos de investigación inscritos donde participen miembros del DIMC, según el catálogo de la OCIT, son los siguientes:

- Ingeniería del diseño (016)
- Análisis de sistemas hidráulicos (018)
- Biomecánica y ergonomía (071)
- Métodos y técnicas para el desarrollo integrado de productos y procesos (084)
- Instalaciones térmicas (107)
- Grupo de cálculo de estructuras y construcción (108)
- Desarrollo de productos y equipos industriales (121)
- Fluidos Multifásicos (166)
- INGRES Ingeniería de residuos (168)

Para una información más completa de estos grupos de investigación, personal que integra el grupo, líneas de trabajo, etc se ha de consultar el ANEXO 13.

### 5.2 AYUDAS, CONTRATOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Dentro de la investigación desarrollada por los miembros del DIMC hemos de diferenciar entre contratos, proyectos y otros tipos de ayudas. En la siguiente tabla exponemos los recursos conseguidos por cada una de las áreas por medio de contratos y proyectos.

IM	EGI	MMT	MF	MMCTE	PI
90713,57	13900,00	148791,47	25840,00	6598,00	94050,17

En la tabla siguiente se resume los recursos obtenidos por el DIMC por medio de contratos, proyectos y ayudas.

CONTRATOS	NÚMERO	IMPORTE
ASISTENCIAS TÉCNICAS	8	9.811,60
CONTRATO INVESTIGACIÓN	7	159.122,16
CONTRATO ASESORAMIENTO	3	14.247,32
<b>TOTAL CONTRATOS</b>	<b>18</b>	<b>183.181,08</b>
PROYECTOS	NÚMERO	IMPORTE
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NACIONAL	4	60.767,00
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UJI	2	17.300,00
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CV	13	118.993,13
<b>TOTAL PROYECTOS</b>	<b>19</b>	<b>197.060,13</b>
OTRAS AYUDAS	NÚMERO	IMPORTE
AYUDA PARA ESTANCIA	3	35.165,00
AYUDA PARA INVESTIGADOR INVITADO	1	7.800,00
AYUDA PARA INVESTIGADOR INESPECIFICO	2	47.537,00
AYUDA PARA REDES	2	87.992,83,00
BECA APOYO TÉCNICO (FP)	1	5.760,00
BECA APOYO TÉCNICO (TS)	2	16.000,00
BECA PREDOCTORAL	1	4.000,00
<b>TOTAL OTRAS AYUDAS</b>	<b>12</b>	<b>204.254,83</b>

En el ANEXO 14 se puede encontrar toda la información referida a cada una de las ayudas, contratos y proyectos de investigación.

### 5.3 OTROS INDICADORES DE INVESTIGACIÓN

En la primera tabla citamos los indicadores de investigación establecidos por la OCIT y en la segunda tabla se indica el número de contribuciones aportadas por cada una de las áreas:

Apdo	Indicadores vigentes
1.1	Publicaciones periódicas internacionales con selección
1.2	Publicaciones periódicas nacionales con selección
1.3.1	Libros con ISBN como autor Internacionales
1.3.2	Libros con ISBN como autor Nacionales
1.3.3	Tesis doctorales leídas en la UJI y publicadas
1.4.1	Libros con ISBN como editor Internacionales
1.4.2	Libros con ISBN como editor Nacionales
1.5.1	Capítulos de libros con ISBN Internacionales
1.5.2	Capítulos de libros con ISBN Nacionales
1.6.1	Ponencias y comunicaciones a congresos Internacionales
1.6.2	Ponencias y comunicaciones a congresos Nacionales
1.7	Libros traducidos con ISBN

APDO /ÁREA	1.1	1.2	1.3.1	1.3.2	1.3.3	1.4.1	1.4.2	1.5.1	1.5.2	1.6.1	1.6.2	1.7
IM										3	1	
EGI	4	1								3		
MMT	4	1								5	2	
MF	6									1		
MMCTE	2							1		6	3	
PI	2	4							1	18	1	
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>6</b>						<b>1</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	

Esta información se completa con el ANEXO 15, donde se recopilan detalladamente, organizado por áreas, todas las acciones evaluadas por los respectivos indicadores llevados a cabo por los componentes del DIMC.

## 6. MEMORIA ECONÓMICA

### 6.1 EL PRESUPUESTO ORDINARIO

#### CRITERIOS DE REPARTO

##### 1. FUNDAMENTO

En los años precedentes se ha utilizado un criterio de reparto del presupuesto ordinario del Departamento de Tecnología basado en la búsqueda de eficiencia y solidaridad, que se propone mantener para el reparto del presupuesto del año en curso.

La necesidad de eficiencia proviene de que el Dpto. de Tecnología está formado por muchas áreas de conocimiento, muy diversas y en diferentes etapas de consolidación, por lo que la gestión centralizada de todo el presupuesto no resulta operativa: se complican especialmente las compras de pequeña cuantía y/o específicas de un área.

Por otra parte, el principio de solidaridad es fundamental para que las áreas más jóvenes puedan disponer de los recursos necesarios para consolidarse.

Por ello, se propone continuar con el criterio de reparto ya utilizado en años anteriores, que pretende agilizar la disposición de fondos por parte de las diferentes áreas, sin perjudicar el principio de actuación solidaria y conjunta del Dpto. de Tecnología.

El acuerdo de reparto está basado en los “Criterios sobre distribución de fondos entre Departamentos para 2005”. Pero no se trata de una reproducción a menor escala de dicho reparto, dado que los criterios se ven substancialmente modificados por la decisión de aplicar las fórmulas (convertidas en fórmulas de reparto entre áreas), solo a una parte del total del presupuesto del Dpto. de Tecnología.

##### 2. CRITERIOS GENERALES DE REPARTO

Los criterios de reparto son los siguientes:

a) Se distinguen siete grupos, entre los cuales se distribuye el total del presupuesto:

1. Investigación.
2. Teléfono.
3. Docencia 1º y 2º ciclos.
4. Tercer ciclo.
5. Gestión y funcionamiento.
6. Laboratorios docentes.
7. Presupuesto complementario.

b) El grupo 2 será gestionado por separado. La Universidad ha contratado una “tarifa plana”, de forma que a cada Departamento se le indicará en número total de “pasos” a consumir durante el año 2005. Se propone cargar los posibles déficits o superávits al presupuesto general.

c) El grupo 5 será gestionado de forma centralizada, una vez que se acuerde la cantidad global destinada al mismo.

Concretamente, se propone que la cantidad sea la misma que le corresponde por dicho concepto al Dpto. de Tecnología, según los acuerdos de distribución de fondos entre Departamentos.

d) A cada área de conocimiento se le repercutirán los ingresos por liquidación de proyectos del artículo 83 de la LOU y venta de publicaciones.



Igualmente se modificará al alza o a la baja el presupuesto de los programas 541-A y 422-D, de acuerdo con la liquidación del presupuesto de 2002.

e) Un 30% del presupuesto restante (el total menos los fondos de los grupos 5 y 7), se destinará a actividades conjuntas y/o de interés general para el Dpto. de Tecnología. Las actividades que se propongan para ser financiadas por esta vía deberán ser aprobadas por la Permanente del Dpto.

f) El 70% restante se repartirá entre todas las áreas de conocimiento del Dpto., para la libre disposición de las mismas. El criterio de reparto de esta cantidad, que está basado en las fórmulas de distribución de fondos entre Departamentos, se recoge en la tabla que se adjunta como anexo.

g) En el grupo 1 hay una partida específica que se gestionará globalmente. Se trata del fondo de mantenimiento y reparación de equipamiento de investigación, el cual se destinará, con carácter general, a pagar reparaciones de los equipos clasificados como equipamiento de investigación. Las reparaciones de los equipos de investigación sujetos a mantenimiento, con los que se reparte el presupuesto de investigación de la Universidad para el Departamento, serán las que prioritariamente se pagarán con cargo a este presupuesto. No obstante, y a petición de los responsables de área, la Permanente del Departamento podrá aprobar el pago de reparaciones de otros equipos de investigación aunque no estén en el citado listado.

### **3. ACUERDOS ESPECÍFICOS DE REPARTO**

Un primer acuerdo relativo a “actividades del 30%”, es mantener el pago de la inscripción para la asistencia a Congresos en los que el solicitante presente al menos una comunicación firmada como primer o segundo firmante, haciendo constar la filiación al Dpto. de Tecnología. Los solicitantes deberán pertenecer al colectivo de profesores a tiempo completo con contrato de duración limitada. La cantidad subvencionada por el Dpto. será el mínimo entre el coste de la inscripción y 500 euros. Además, los pagos se restringirán a inscripciones de congresos cuyas actas se publiquen con ISBN y/o ISSN. El papel “normal” y el mantenimiento de las impresoras compartidas se cargarán a los gastos de administración del Dpto., quedando el resto de periféricos a cargo de las correspondientes áreas.

**PRESUPUESTO ORDINARIO 2005**

<b>Fons assignats</b>		FComDto (541)		3.198,22	<b>FevDto (541)</b>		5.816	9.015,8	<b>DcdDto</b>	8.995,72	<b>DocDto</b>	819,25	<b>LabDto</b>	9.125,47	18.940,9	27.956,725	pcd	262.120		
<b>Fons a repartir:</b>				2.238,76			4.071,20	6.311,06			6.297,01			6.387,83	13.258,63	19.569,708		249.014		
ÀREA	Investigació-formació						Investigació-avaluació			TOTAL 541	Doc. ciclos 1 i 2		Doctorat			TOTAL 422	TOTAL ÀREA	PDI	PCDi	
	InF	DOC	CDR	RD	C	FComI	PI	FI	CD		FD	Participa	CDD	FDoc	CDLab					FLab
EM	0	6	136,4	154,0	5,3	367,11	31,08	679,63	1046,74	10256,48	1422,39	1,00	3,00	86,94	3.402,00	942,14	2451,47	3498,21	8	931
EGE	1	4	192,5	213,0	9,0	624,25	45,58	996,63	1621,01	10492,35	1455,10	1,00	4,50	112,02	5.340,00	1478,85	3045,97	4666,98	8,5	989
MMT	1	2	66,9	74,1	7,2	498,87	11,00	240,58	739,44	4400,25	610,24	0,00	0,00	0,00	1.946,00	538,92	1149,16	1888,60	3	349
MF	0	4	99,8	100,0	4,0	275,84	12,00	262,45	538,28	5642,55	782,52	0,00	0,00	0,00	2.999,00	828,04	1610,56	2148,85	5	582
MMCTE	0	1	88,0	99,5	0,9	61,09	46,50	1015,99	1078,07	5846,63	810,52	1,00	12,00	237,42	3.192,00	883,98	1932,23	3010,30	5	582
PE	0	6	171,0	172,2	6,0	411,60	40,05	875,92	1287,52	8769,96	1216,24	1,00	6,00	137,10	6.196,00	1715,90	3069,24	4356,76	8,5	989
Sumes:	7	23	754,6	812,8	32,4	2.238,76	186,21	4.071,20	6.311,06	45.408,22	6.297,01	4,00	25,00	573,48	23.066,00	6.387,83	13.258,63	19569,708	35,03	4422
Entre els <b>fons assignats</b> i els <b>fons a repartir</b> hi ha un 30% de diferència.										Fons comú (f. assignats-f. a repartir):								17.042,28		
Els diners no repartits són els que es consignen en el <b>fons comú</b> .										Gestió:								6.255,66		
Aquest fons comú està destinat a finançar accions conjuntes i/o de solidaritat entre diferents àrees del DIMC.										Manteniment teléfono								23.822,43		
										244523								86.885,63		
										<b>TOTAL PRESSUPOST:</b>										
<b>InF</b>	Nombre d'investigadors en formació									<b>Participa</b>	1 si participa en programa de doctorat									
<b>DOC</b>	Nombre de professors amb el grau de doctor									<b>CDD</b>	Coeficient de docència de doctorat: (CRDi *NEDi)									
<b>CDR</b>	Càrrega docent real (crèdits impartits)										CRDi= Crèdits totals de la i-èsima assignatura									
<b>RD</b>	Recursos docents (crèdits contractats)										NEDi= Nombre d'estudiants de la i-èsima assignatura									
<b>C</b>	Coeficient d'investigació de cada àrea: (6*InF + 1*DOC) * CDR/RD									<b>FDoc</b>	Fons d'avaluació de doctorat: (0,8*CDD/ CDD + 0,2*(Participa) * DocDto									
<b>FComI</b>	Fons complementari: (C/ C) FcomDto									<b>CDLab</b>	Coeficient de docència de laboratori (vegeu document de POD) (CLi *NEi*Pi)									
<b>PI</b>	Punts d'activitat investigadora (Vegeu la taula d'avaluació d'activitat investigadora)										CLi= Crèdits de laboratori de la i-èsima assignatura									
<b>FI</b>	Fons d'avaluació de la investigació (PI/ PI) FevDto										NEi= Nombre d'estudiants de la i-èsima assignatura									
<b>CD</b>	Coeficient de docència (vegeu document de POD): (CRi *(10+NEi) (CRi *(10+NEi*1,25) (quan hi ha 1 sol grup)									<b>FLab</b>	Fons d'avaluació de la docència en laboratoris: (CDLab/ CDLab) LabDto (En EM s'ha consolidat la quantia que s'assignat inicialment)									
	CRi= Crèdits totals de la i-èsima assignatura																			

## 6.2 EL PRESUPUESTO DE BIBLIOTECA:

AREAS	1 <sup>ER</sup> Y 2 <sup>O</sup> CICLO	TERCER CICLO	PROFESORADO	INVESTIGACIÓN	TOTAL ÀREA
EM:	1443,71	129,26	535,23	175,19	2283,39
EGA:	663,32	0,00	362,06	0,00	1025,38
EGE:	1505,77	129,26	771,35	297,28	2703,66
MMT:	525,13	0,00	236,13	117,96	879,22
MF:	699,82	0,00	377,81	80,43	1158,06
MMCTE:	768,40	129,26	425,03	270,77	1593,46
PE:	1060,69	129,26	661,16	257,63	2108,74
<b>TOTAL</b>	<b>6666,83</b>	<b>517,04</b>	<b>3368,77</b>	<b>1199,26</b>	<b>11751,90</b>

**ACRÓNIMOS (GENERALES)**

ADMÓN	ADMINISTRACIÓN
BANCAIXA	Caja de ahorros que contribuye a la financiación de la investigación en la UJI
CB	Código de barras
CAP.	Capacidad
CEE	Comunidad Económica Europea
CV	Comunidad Valenciana
Desp. eq.	Despachos equivalentes
DT	Departamento de Tecnología
FUE	Fundació Universitat Empresa
GV	Generalitat Valenciana
LA	Créditos de laboratorio
Lab.	Laboratorio
MCT	Ministerio de Ciencia y Tecnología
MEC	Ministerio de Educación, Ciencia y Deporte
Núm.	Número
OCIT	Oficina de Cooperación en Investigación y Desarrollo Tecnológico
Prof.	Profesorado
PAS	Personal de administración y servicios
PDI	Personal docente y investigador
POD	Plan de ordenación docente
PR	Créditos prácticos
S.	Sala
T	Número total de ordenadores
TC	Profesorado a tiempo completo
TE	Créditos teóricos
TP	Créditos de asignaturas que están referidos a asignaturas que no diferencian entre TE y PR y no presentan desdoblamiento en subgrupos
TP3	Profesorado a tiempo parcial a 3 horas
TP6	Profesorado a tiempo parcial a 6 horas
UBIC.	Ubicación
UJI	Universitat Jaume I
UPV	Universidad Politécnica de Valencia
UPC	Universidad Politécnica de Catalunya
UPCT	Universidad Politécnica de Cartagena
USE	Unitat de Suport Educatiu
UV	Universitat de València

**ACRÓNIMOS (ÁREAS, TITULACIONES Y CATEGORÍAS PDI)****ÁREAS DE CONEIXEMENT**

<b>ÁREA</b>	<b>SIGLES</b>
Expresión Gráfica en la Ingeniería	EGI
Ingeniería Mecánica	IM
Construcciones Arquitectónicas	CA
Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	MMCTE
Máquinas y Motores Térmicos	MMT
Mecánica de Fluidos	MF
Proyectos de Ingeniería	PI

**TITULACIONES**

<b>TITULACIÓN</b>	<b>SIGLES</b>
Ingeniería Industrial	IE
Ingeniería Química	IQ
Ingeniería Técnica Agrícola	ITA
Ingeniería Técnica en Diseño Industrial	ITDI
Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Mecánica	ITIM
Arquitectura Técnica	AT

**CATEGORÍAS PROFESORADO**

<b>CATEGORÍA</b>	<b>SIGLES</b>
Ayudante	AJ
Ayudante doctor/a tipo 1	AJD
Ayudante doctor/a tipo 2	AJDII
Asociado/da tiempo parcial tipo I a 6 horas	ASO1 6H
Asociado/da tiempo parcial tipo I a 8 horas	ASO1 8H
Asociado/da tiempo parcial tipo I a 10 horas	ASO1 10H
Asociado/da tiempo parcial tipo II a 6 horas	ASO2 6H
Asociado/da tiempo parcial tipo III a 12 horas	ASO3 12H
Asociado/da tiempo completo tipo II	ASO2 TC
Asociado/da laboral tiempo parcial a 6 horas	PAL6
Asociado/da laboral tiempo parcial a 8 horas	PAL8
Asociado/da laboral tiempo parcial a 10 horas	PAL10
Asociado/da laboral tiempo parcial a 12 horas	PAL12
Ayudante de escuela universitaria	AYU3
Catedrático/a de universidad	CU
Colaborador/a	PC
Colaborador/a Doctor	PC doctor
Contratado/a Doctor	CD
Contratado/a Doctor Interino	CD int
Titular de escuela universitaria	TEU
Titular de escuela universitaria Comisión de Servicios	TEU cs
Titular de escuela universitaria Doctor	TEU doctor
Titular de universidad	TU
Titular de universidad Interino	TU int

**ANEXO 1 (PROFESORADO POR ÁREAS)**

ÁREA	PROFESOR	FIGURA
CA	Gallego Navarro, Teresa	TEU cs
CA	Palencia Guillén, Juan José	PAL 8H
CA	Pitarch Roig , Angel M.	TEU cs
EGE	Aleixos Borrás, Nuria	TU
EGE	Bellés Ibáñez, M <sup>a</sup> José	ASO1 12H
EGE	Company Calleja, Pedro	CU
EGE	Creixach Beltrán, José J.	ASO1 10H
EGE	Faustino Calleja, Julio	PAL 8H
EGE	Gómez- Fabra , Miquel	ASO2 TC
EGE	Mondragón Donés, Salvador	ASO3 12H
EGE	Monfort Prats, Vicente	ASO1 12H
EGE	Piquer Vicent, Ana	TU
EGE	Tena Valmaña, Fernando	PAL 6H
EGE	Vergara Monedero, Margarita	TU
EM	Colinas Jiménez, José A.	PAL 8H
EM	Fenollosa Esteve, Carlos	AJ
EM	García Ortiz, José Vicente	PAL 6H
EM	Merelo Ramírez, Hugo	PAL 8H
EM	Pérez González, Antonio	TU
EM	Prats Prats, Nestor	PAL 6H
EM	Rodríguez Cervantes, Pablo J.	AJDII
EM	Rodríguez Claramonte, Juan	ASO1 6H
EM	Sánchez Marín, Francisco T.	TU
EM	Sancho Bru, Joaquín	TU
EM	Serrano Bellés, M <sup>a</sup> José	ASO1 6H
EM	Tegedor del Valle, Jorge	ASO1 6H
MF	Chiva Vicent, Sergio	CD
MF	Fernández Giner, Inmaculada	PAL 6H
MF	Hernández López, Leonor	AJ
MF	Julia Bolivar, José Enrique	AJD
MF	Remolar Vaquer, Alvaro	PAL 10H
MF	Vela Gasulla, Antonio	TU
MMCTE	Albert Traver, Angel	ASO1 6H
MMCTE	Cepriá Bernal, Javier	PAL 12H
MMCTE	Fayos Sancho, Juan	PAL 8H
MMCTE	Huedo Dorda, Patricia	PAL 6H
MMCTE	Maroto Resina, Marta	PAL 6H
MMCTE	Martínez Ramos, Oscar	PAL 12H
MMCTE	Martínez Rodrigo, M <sup>a</sup> Dolores	AYU3
MMCTE	Portoles Flaj, José Manuel	AJ
MMCTE	Rajadell Manuel, José V.	PAL 12H
MMT	Arauzo Pérez, Ivan	PAL 6H
MMT	Barragán Cervera, Angel	PAL 6H
MMT	Cabello López, Ramón	AJD II
MMT	Fandós Monfort, Ignacio	PAL 6H
MMT	Navarro Esbrí, Joaquín	TEU doctor
PE	Bonastre Ripoll, Francisco	PAL 8H
PE	Bovea Edo, M <sup>a</sup> Dolores	CD Int
PE	Colomar Bauzá, Antonio J.	PAL 6H
PE	Gallardo Izquierdo, Antonio	TU

PE	López Mesa, Belinda	AJ
PE	Mulet Escrig, Elena	AJDII
PE	Muncharaz Pou, Manuel	PAL 8H
PE	Muñoz Marza, Carlos	PAL 10H
PE	Oliver Palomero, Ernesto	ASO2 6H
PE	Royo González, Marta	PAL 6H
PE	Vidal Nadal, Sari	TU
PE	Vidal Nebot, Fco. Javier	ASO1 6H

## ANEXO 2 (TÉCNICOS Y LABORATORIOS)

Nombre	Área	Localización	M <sup>2</sup>	Uso	Titulación	Técnico responsable	Profesorado Responsable
Lab. de Resistencia de Materiales	MMCTE	TC2005DL	175.25	LDI	II, ITIM	Padrones Huguet, Enrique	Manuel Romero García/ María Dolores Martínez Rodrigo
Lab. De estructuras y construcción	MMCTE	TT1005TL	201.14	LDI	II, ITIM	Padrones Huguet, Enrique	Manuel Romero García/ María Dolores Martínez Rodrigo
Lab. de Cinemática y Dinámica	EM	TC2006DL	177.23	LDI	II, ITIM, ITDI	Fuentes Ballesteros, José	Antonio Pérez González
Lab. de Ensayo de Máquinas	EM	TC2007DL	202.21	LDI	II, ITIM, ITDI	Fuentes Ballesteros, José	Antonio Pérez González
Lab. de Mecánica de Fluidos	MF	TC2203DL	98.97	LDI	II, ITIM, ITA	Piñana Mormeneo, Martín	Antonio Vela Gasulla
Lab. de Hidráulica Aplicada	MF	TT2001TL	228.57	LDI	II, ITIM, ITA	Piñana Mormeneo, Martín	Antonio Vela Gasulla
Lab. de Máquinas y Motores Térmicos	MMT	TT2003TL	230.88	LDI	II, ITIM	Piñana Mormeneo, Martín	Ramón Cabello
Lab. de Ergonomía	EGE	TC2004DL	130.18	LDI	ITDI	Domingo Arnau de Castro, Jorge	Margarita Vergara Monedero
Lab. de Proyectos de la Ingeniería	PE	TC2121AL	73.58	LDI	II, ITDI	Romero Sales, Sara	Rosario Vidal Nadal
Lab. de Proyectos de la Ingeniería	PE	TC2122AL	77.66	LDI	II, ITDI	Romero Sales, Sara	Rosario Vidal Nadal
Lab. de Residuos Sólidos Urbanos	PE	TT2002TL	141.26	LDI	II	Romero Sales, Sara	Antonio Gallardo
Lab. Construcciones Arquitectónicas 1	CA	TC2202DL	175.44	LDI	AT		Angel Pitarch
Lab. Construcciones Arquitectónicas 2	CA	TC2123	143.74	LDI	AT		Angel Pitarch
Lab. Construcciones Arquitectónicas 3	CA	TT2004TL	90.53	LDI	AT		Angel Pitarch

LDI: Laboratorio docente y de investigación



## ANEXO 3 (INVERSIÓN LABORATORIOS)

ÁREA	1994	1995				1996			1997			1998					1999		2001	2003	2004	2005	TOTAL
	L.Doc.	L.Doc.	Com	C.V.	R.E.	L.Doc.	Com	C.V.	L.Doc.	C.V.	R.E.	L.Doc.	Com	C.V.	R.E.	Mob	L.Doc.	C.V.	L.Doc.	C.V.	C.V.	R.E.	
IM	20,98	31,52	1,80	127,05				77,18	77,61	57,03		27,93		17,69		29,01	29,61	87,86	28,17				613,43
EGI		11,45				3,00						34,76		0,00		11,99	34,16		2,70				98,05
MMT									29,97			25,59		0,00		11,51	27,15		86,58	79,03			259,82
MF		49,74		44,95	119,86	44,95		35,96	0,00	32,60	155,82	68,92		39,54	323,62	25,95	73,12	32,24	14,38				1061,65
MMCTE						34,16			9,91	48,51		14,50		62,79		25,65	15,46	51,28	41,95	210,35		97,69	612,25
PI		38,57		47,36		4,79		126,55	15,64	122,35		11,51		92,78		40,39		98,00	28,17		95,00		721,11
OTROS			"(1)"				"(2)"						"(3)"									"4"	
OTROS			47,94				1,20						17,98									450,00	517,12
<b>TOTAL</b>	<b>20,98</b>	<b>131,28</b>	<b>49,74</b>	<b>219,36</b>	<b>119,86</b>	<b>86,90</b>	<b>1,20</b>	<b>239,69</b>	<b>133,12</b>	<b>260,49</b>	<b>155,82</b>	<b>183,21</b>	<b>17,98</b>	<b>212,80</b>	<b>323,62</b>	<b>144,49</b>	<b>179,49</b>	<b>269,38</b>	<b>201,94</b>	<b>289,38</b>	<b>95,00</b>	<b>547,69</b>	<b>3883,42</b>

## OTROS

(1) Compra de mobiliario para laboratorios docentes

(2) Material fungible para la puesta en marcha de equipos docentes

(3) Carretilla elevadora y apilador para los laboratorios

(4) Repartidos con el DISID

## NOTES

Las cantidades que encontramos están en miles de euros

L.Doc.= Presupuesto extraordinario para puesta en marcha de laboratorios docentes

Com.= Presupuesto extraordinario complementario para laboratorios

C.V.= Fondos Feder, Comunidad Valenciana

R.E.= Fondos Feder, Reino de España

Mob= Mobiliario

## ANEXO 4 (USO DE LA SUPERFICIE DE LOS DESPACHOS)

Área	Despacho	Superficie	Nombre
EGI	TC2320DD	12,4	Aleixos Borrás, Nuria
			Bellés Ibáñez, M <sup>a</sup> José
			Llacer García, Cesar
EGI	TC2315DD	12,4	Julio Faustino Calleja
EGI	TC2316DD	12,4	Company Calleja, Pedro
EGI	TC2322DD	12,4	Gómez Fabra, Miquel
			Ayora del olmo, José Juan
EGI	TC2305DD	12,4	Tena Valmaña, Fernando
EGI	TC2313DD	12,4	Monfort Prats, Vicente
EGI	TC2305DD	12,4	Creixach Beltrán, José J.
EGI	TC2317DD	12,4	Mondragón Donés, Salvador
EGI	TC2319DD	12,4	Piquer Vicent, Ana
EGI	TC2318DD	12,4	Vergara Monedero, Margarita
<b>TOT.EGI</b>		<b>111,6</b>	

Área	Despacho	Superficie	Nombre
IM	TC2327DD	12,4	Pérez González, Antonio
			Rodríguez Claramonte, Juan
			Serrano Bellés, M <sup>a</sup> José
IM	TC2343DD	19	Jorge Tegedor del Valle
IM	TC2326DD	12,4	Rodríguez Cervantes, Pablo J.
IM	TC2321DD	12,4	Sánchez Marín, Francisco T.
IM	TD2324DD	12,4	Esteve Fenollosa, Carlos
			José Antonio Colinas Jiménez
			Prats Prats, Nestor
IM	TC2342DD	19	Merelo Ramirez, Hugo
IM	TC2325DD	12,4	Sancho Brú, Joaquín
<b>TOT.IM</b>		<b>87,6</b>	

Área	Despacho	Superficie	Nombre
MF	TC2341DD	18,99	Asensio Beltrán, Primitivo
			Fernández Gines, Inmaculada
			Remolar Vaquer, Alvaro
MF	TC2336DD		Hernández López, Leonor
MF	TC2337DD	12,4	Julia Bolivar, José Enrique
MF	TC2339DD	12,4	Chiva Vicent, Sergio
MF	TC2338DD	19	Vela Gasulla, Antonio
<b>TOT.MF</b>		<b>62,79</b>	

Área	Despacho	Superficie	Nombre
MMCTE	TC2344DD	19	Albert Traver, Ángel
			Maroto Resina, Marta
			Cepriá Bernal, Javier
MMCTE	TC2331DD	12,4	Martínez Rodrigo, M <sup>a</sup> Dolores
			Huedo Dorna, Patricia
MMCTE	TC2305DD	12,4	Rajadell Manuel, José Vicente
MMCTE	TC2328DD	12,4	Cedidos a CA
MMCTE	TC2329DD	12,4	Cedidos a CA
MMCTE	TC2332DD	12,4	Romero García, Manuel
<b>TOT.MMCTE</b>		<b>81</b>	

Área	Despacho	Superficie	Nombre
MMT	TC2334DD	12,4	Alemany Juliá, Jaime
MMT	TC2333DD	12,4	Cabello López, Ramón
MMT	TC2335DD	12,4	Navarro Esbrí, Joaquín
MMT	TC2422DD		Fandos Monfort, Jose Ignacio
MMT	TC2334DD	12,4	Arauzo Pérez, Iván
<b>TOT.MMT</b>		<b>37,2</b>	

Área	Despacho	Superficie	Nombre
PI	TC2314DD	12,4	Mulet Escrig, Elena
PI	TC2309DD	12,4	Bovea Edo, M <sup>a</sup> Dolores
PI	TC2307DD	12,4	Gallardo Izquierdo, Antonio
PI	TC2418DD	12,4	Ramos Barceló, Juan Elias
PI	TC2311DD	12,4	López Mesa Belinda
			Bonastre Ripoll, Francisco Colomar Bauza, José Antonio Muncharaz Pou, Manuel Muñoz Marzá, Carlos
PI	TC2303DD	19	Royo González, Marta
			Oliver Palomero, Ernesto Lozoya Alfaro, Francisco
PI	TC2310DD	12,4	Vidal Nebot, Javier
PI	TC2312DD	12,4	Vidal Nadal, Sari
<b>TOT.PI</b>		<b>105,8</b>	

	Despacho	Superficie	Utilización
DEPARTAMENTO	TC2301DA	58,94	SECRETARÍA
DEPARTAMENTO	TC2302DR	19	DIRECCIÓN
DEPARTAMENTO	TC2306DS	58,94	SEMINARIO
DEPARTAMENTO	TC2340DS	58,94	SEMINARIO
IM/EGI	TC2323DS	37,95	AULA INFORMÁTICA
PI	TC2304DD	19	AULA INFORMÁTICA

## ANEXO 5 (MICROINFORMÁTICO PDI)

CB	UBICACIO	ARTICLE
200000017729	TC2301DA	Alimentador fulles doble cara
200000209728	TC2301DA	Impressora en xarxa, servidor intern, làser postscript
200000630607	TC2301DA	COPIADORA
200000371722	TC2301DA	Monitor color
200000702908	TC2301DA	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA AMD ATHLON 64 BITS
200000705251	TC2301DA	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA AMD ATHLON 64 BITS
200000469399	TC2303DD	MONITOR COLOR
200000469528	TC2303DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000211691	TC2305DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000213992	TC2305DD	Monitor color
200000549084	TC2305DD	Monitor TFT (pla)
200000549077	TC2305DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000548858	TC2307DD	Monitor TFT (pla)
200000548872	TC2307DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000205416	TC2308DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium II
200000205898	TC2308DD	Monitor color
200000211516	TC2309DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000214012	TC2309DD	Monitor color
200000469443	TC2310DD	MONITOR COLOR
200000469450	TC2310DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000469245	TC2311DD	MONITOR COLOR
200000469252	TC2311DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000467401	TC2312DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000467418	TC2312DD	MONITOR COLOR
200000469405	TC2313DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000469412	TC2313DD	MONITOR COLOR
200000613365	TC2314DD	MONITOR TFT (PLA)
200000616212	TC2314DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000627614	TC2315DD	Monitor TFT (pla)
200000627621	TC2315DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000360399	TC2316DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000545963	TC2316DD	Grabador DVD externo
200000390020	TC2316DD	Monitor color
200000211424	TC2317DD	Monitor color
200000469320	TC2317DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000344207	TC2318DD	MONITOR COLOR
200000469108	TC2318DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000613662	TC2319DD	MONITOR TFT (PLA)
200000616021	TC2319DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000546496	TC2320DD	TABLETA GRAFICA WACON 15" TFT CINTIQ DISEÑO G
200000591878	TC2320DD	ESTACION GRAFICA PROCESADOR AMD 3500 64 BITS
200000211653	TC2321DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000527624	TC2321DD	MONITOR TFT PLANO
200000531201	TC2321DD	ROUTER
200000531126	TC2321DD	ESCANER
200000527617	TC2321DD	ORDENADOR PENTIUM IV
200000211868	TC2322DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000706043	TC2322DD	ORDENADOR INTEL PIV GHZ, 2X512, 200GB
200000212759	TC2322DD	Monitor color
200000350482	TC2324DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV

200000630645	TC2325DD	ORDENADOR PORTÁTIL
200000630652	TC2325DD	MONITOR TFT "19" SONY
200000211899	TC2326DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000212742	TC2326DD	Monitor color
200000390105	TC2327DD	ORDENADOR PENTIUM III
200000390501	TC2327DD	MONITOR COLOR
200000680510	TC2328DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium IV
200000680978	TC2328DD	Escàner
200000680985	TC2328DD	Impressora raig de tinta color
200000680633	TC2329DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium IV
200000469009	TC2330DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000469016	TC2330DD	MONITOR COLOR
200000211721	TC2331DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000470388	TC2331DD	Monitor TFT (pla)
200000214043	TC2332DD	Monitor color
200000471934	TC2332DD	ORDENADOR PORTÁTIL
200000681654	TC2333DD	Impressora multifunció(fotocopiadora/fax/scanner/...)
200000469351	TC2334DD	MONITOR COLOR
200000544683	TC2334DD	IMPRESORA EPSON STYLUS C66
200000469368	TC2334DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000350017	TC2336DD	Monitor color
200000630195	TC2336DD	ORDENADOR PENTIUM IV
200000613549	TC2337DD	MONITOR TFT (PLA)
200000616083	TC2337DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000378431	TC2338DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000613570	TC2338DD	MONITOR TFT (PLA)
200000630232	TC2339DD	ORDENADOR PENTIUM IV
200000630249	TC2339DD	MONITOR
200000469221	TC2342DD	MONITOR COLOR
200000469238	TC2342DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000196318	TC2343DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium II
200000196325	TC2343DD	Monitor color
200000204242	TC2344DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium II
200000204815	TC2344DD	Monitor color
200000205577	TC2345DD	Monitor color
200000350000	TC2345DD	Microordinador de sobretaula PC Pentium III
200000378530	TC2345DD	MONITOR COLOR
200000350024	TC2345DD	ESCANNER
200000615918	TC2345DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV
200000613822	TC2345DD	MONITOR TFT (PLA)
200000613839	TC2422DD	MONITOR TFT (PLA)
200000616236	TC2422DD	MICROORDINADOR DE SOBRETAULA PC PENTIUM IV

## ANEXO 6 (MICROINFORMÁTICO LABORATORIOS)

CB	Descripción	Ubicación	Área
200000020248	Escáner	TC2003DL	EGE
200000020415	Microordenador de sobremesa PC Pentium 75-90	TC2003DL	EGE
200000020422	Monitor colour	TC2003DL	EGE
200000116088	Monitor color 19"	TC2003DL	EGE
200000353681	SOFTWARE DE MODELADO HUMANO	TC2003DL	EGE
	DISCO DURO 8.4	TC2003DL	EGE
	MICROESTACION SELECT	TC2003DL	EGE
	Paquete software PDW-SIR	TC2003DL	EGE

CB	Descripción	Ubicación	Área
200000072773	Monitor Color	TC2006DL	EM
200000072766	Pentium 75	TC2006DL	EM
200000020231	Impresora	TC2007DL	EM
200000020388	Monitor Color	TC2007DL	EM
200000355296	SOFTWARE LABVIEW BASE PACKAGE FOR WINDOW	TC2007DL	EM
200000020392	Microordenador de sobremesa PC Pentium 75-90	TC2007DL	EM
200000218041	Microordenador de sobremesa PC Pentium IV	TC2324DD	EM
200000218058	Monitor Color	TC2324DD	EM
200000328344	Escáner	TC2324DD	EM
200000328337	Impresora rayo de tinta color	TC2324DD	EM
200000328320	Lector disco duro removible externo	TC2324DD	EM
200000025090	Monitor color	TC2324DD	EM
200000025083	Microordenador de sobremesa PC Pentium II	TC2324DD	EM
200000015138	Disco duro externo	TC2324DD	EM
200000015121	Lector DAT	TC2324DD	EM
200000015114	Estación de trabajo	TC2324DD	EM
200000015107	MONITOR COLOR	TC2324DD	EM
200000004026	SOFT POWER-PROTECT CM PARA HP-UX	TC2324DD	EM
200000004019	SAI	TC2324DD	EM
	Disco duro externo	TC2324DD	EM

CB	Descripción	Ubicación	Área
200000000005	Impresora	TT2004TL	MMCTE
200000014087	Microordenador portátil PC Pentium 100-120	TC2005DL	MMCTE
200000014612	Repetidor/concentrador Ethernet	TT2004TL	MMCTE
200000014643	Microordenador de sobremesa PC Pentium Pro 200-333	TC2005DL	MMCTE
200000014650	Microordenador de sobremesa PC Pentium	TT2004TL	MMCTE
200000014704	Scanner	TC2005DL	MMCTE
200000014988	Monitor color	TC2005DL	MMCTE
200000015015	Plóter	TC2005DL	MMCTE
200000015145	Monitor color	TT2004TL	MMCTE
200000015183	Microordenador de sobremesa PC Pentium Pro 200-333	TC2005DL	MMCTE
200000020361	Pentium II Dual - 233	TC2005DL	MMCTE
200000391775	Microordenador de sobremesa PC Pentium IV	TC2005DL	MMCTE
200000014629	Monitor color		MMCTE
200000026226	Monitor color	TC2005DL	MMCTE
200000026233	Disco duro externo	TC2005DL	MMCTE
200000026240	Cámara	TC2005DL	MMCTE
200000289188	Manual Castellano de Visual C++ 5.0	TC2005DL	MMCTE
200000289195	Manual Castellano de Visual Basic 5.0 PR	TC2005DL	MMCTE
200000289201	Manual Castellano de WINDOWS NT 4.0 SERV	TC2005DL	MMCTE
200000312008	Serv. Extern. Imp. Xarxa	TC2005DL	MMCTE
200000327026	Pentium 200-266	TT2004TL	MMCTE
200000327033	Monitor color	TT2004TL	MMCTE
200000327040	Impresora Tinta Color	TT2004TL	MMCTE
200000360511	SOFTWARE CONJUNTO ELEMENTOS ESTRUCTURALE	TC2005DL	MMCTE
200000360528	SOFTWARE ELEMENTOS CIMENTACIÓN	TC2005DL	MMCTE
200000363475	Paquete completo	TC2005DL	MMCTE
200000363482	Microordenador de sobremesa PC Pentium III	TC2005DL	MMCTE
200000363499	Monitor color	TC2005DL	MMCTE
200000394622	ACTUALIZACIÓN PROGRAMA ETABS	TC2005DL	MMCTE
	ACTUALIZACIÓN PROGRAMA TRICALC	TC2005DL	MMCTE
	ACTUALIZACIÓN LICENCIA PROGRAMA ABAQUS	TC2005DL	MMCTE
	Microordenador portátil PC Pentium II o	TC2005DL	MMCTE
	Ampliación de memoria 32 Mb	TT2004TL	MMCTE

CB	Descripción	Ubicación	Área
200000327576	Repetidor/Concentrador	TT2003TL	MMT
200000327507	Pentium II	TT2003TL	MMT
200000327415	CONCENTRADOR	TT2003TL	MMT
	TARJETA HIGH-PERF	TT2003TL	MMT
200000354329	ORDENADOR PENTIUM III 667 PC PENTIUM II	TT2003TL	MMT
200000354350	MONITOR COLOR	TT2003TL	MMT
200000354374	GRABADOR DE CD-ROM EXTERNO	TT2003TL	MMT
	3 LECTORES CD-ROM INTERNO	TT2003TL	MMT
	3 TARGETAS GRÁFICAS	TT2003TL	MMT
	TARJETA PARA ADQUISICIÓN DE DATOS	TT2003TL	MMT
	3 TARJETAS RED 3 COM 3C905B-TX-S PCI OEM	TT2003TL	MMT

CB	Descripción	Ubicación	Área
200000353919	Monitor color	TC2002TL	PE
200000353926	Microordenador Pentium III	TC2002TL	PE
200000326845	Pentium II	TC2004DL	PE
200000326852	Monitor color	TC2004DL	PE
200000354671	ANALIZADOR DE REDES	TC2004DL	PE
	Lector CD-ROM Int.	TC2004DL	PE
	TARJETA CAPTURADORA VÍDEO Y SINTONIZADO	TC2004DL	PE
	ACTUALIZACION PROGRAMA INFORMATICO SIMA	TC2004DL	PE
200000486990	Microordenador Pentium IV	TT2002TL	PE
200000020781	Pentium133	TT2002TL	PE
200000020798	Monitor color	TT2002TL	PE
200000026516	Microordenador portátil PC Pentium 133-166	TT2002TL	PE
200000077822	Microordenador portátil PC Pentium 100-120	TT2002TL	PE
200000287443	SOFTWARE M.F.C.S-WIN	TT2002TL	PE
200000326838	Pentium II	TT2002TL	PE
200000326869	Monitor color	TT2002TL	PE
200000361464	TARJETA DE ADQUISICION DE DATOS PCI-MIO-	TT2002TL	PE
200000020804	Impresora láser	TT2004DL	PE
200000015077	Microordenador de sobremesa PC Pentium Pro 200-333	TC2304DD	PE
200000219253	PC Pentium	TC2304DD	PE
200000326708	PC Pentium	TC2304DD	PE
200000326814	Monitor color	TC2304DD	PE
200000326821	Monitor color	TC2304DD	PE
200000326876	Escáner	TC2304DD	PE
200000326883	Pòlter rayo de tinta A0,A1	TC2304DD	PE
200000326890	Impresora HP	TC2304DD	PE
200000327514	LECTOR DISC DUR REMOVIBLE EXTERN	TC2304DD	PE
200000327781	SOFTWARE DE CARTOGRAFIA	TC2304DD	PE
200000328764	SOFTWARE ARCVIEW	TC2304DD	PE
200000328801	Mesa digitalizadora	TC2304DD	PE
200000354268	SOFTWARE IVAM LCA FECHA 2.0	TC2304DD	PE
200000363109	Microordenador de sobremesa PC Pentium II	TC2304DD	PE
200000363116	Monitor color	TC2304DD	PE
	DISCO DURO SCSI	TC2304DD	PE
	PAQUET COMPLET	TC2304DD	PE



**ANEXO 7 (MICROINFORMÁTICO ADMINISTRACIÓN)**

<b>CB</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Usuario</b>
200000095086	Pentium 133-166	TC2301DA	Ibañez Marín, Á.
200000705251	Pentium III	TC2301DA	Maireles Rodriguez, R

## ANEXO 8 (EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN)

## EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Llicències	LICENCIAS MICROESTATION		1.800,00 €	29/09/2004	ACOS02CA
Aparells de mesura	ESTUCHE ANTROPOMETRICO	200000012069	4.185,63 €	13/06/1996	PDD313AL
Equips tècnics	EQUIPO DE TRATAMIENTO DE SENYALES	200000007539	3.370,31 €	25/02/1996	PDD315AL
Aparells de mesura	EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFIA	200000012038	3.385,08 €	05/09/1996	PDD315AL
Aparells de mesura	EQUIPO DE ELECTROMIOGRAFIA	200000012045	3.385,08 €	05/09/1996	PDD315AL
Aparells de mesura	SISTEMA DE GONIOMETRIA PARA LA MEDICION DE ANGULOS EN ARTICULACIONES HUMANAS, DE PENNY & GILES	200000007546	4.173,63 €	02/10/1996	TC2003DL
Paquet complet	SOFTWARE DE MODELADO HUMANO	200000353681	3.047,33 €	24/12/1999	TC2003DL
Paquet complet	MICROESTATION SELECT		1.803,04 €	18/05/2001	TC2003DL
Equips tècnics	MEDIDOR DE VIBRACIONES MANO-BRAZO	200000395506	5.104,00 €	20/03/2002	TC2003DL
Altres targetes	TARJETA ADQUISICIÓN DE DATOS		615,91 €	24/10/2002	TC2003DL
Aparells de mesura	EQUIPO PARA MEDICIÓN DE ESFUERZO		2.900,00 €	18/09/2003	TC2003DL
Aparells de mesura	SISTEMA DE MEDIDA DE POSTURA DE LA MANO		12.000,00 €	26/09/2003	TC2003DL
Aparells de mesura	DENSITOMETRO		3.346,44 €	31/01/1997	

## INGENIERÍA MECÁNICA

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Aparells de mesura	SISTEMA DE VISUALIZACION CIENTIFICA DE 500 LUMENES		5.511,28 €	16/09/1997	
Equips tècnics	HACIENDA PUBLICA-IVA SOPORTADO INTRACOMUNITARIO		1.035,74 €	13/02/1996	
Útills i eines tècniques	CAJA DE CONMUTACIÓN DE 4 CANALES PARA LA MEDICIÓN	200000012021	1.115,48 €	13/11/1995	PDD010EL
Útills i eines tècniques	MONTAJE DE INTERCAMBIADORES		4.387,39 €	30/12/1998	
Equips tècnics	EQUIPO PARA REALIZACION DE EXPERIMENTOS DE FLEXION Y TORSION	200000007881	3.705,31 €	24/10/1995	PDD010EL
Equips tècnics	EQUIPO DIDACTICO DE EQUILIBRADO ESTATICO Y DINAMICO	200000007898	6.459,11 €	24/10/1995	PDD010EL
Equips tècnics	EQUIPO DE MEDIDA DE FRICCION ENTRE SUPERFICIES	200000007904	3.226,05 €	24/10/1995	PDD010EL
Equips tècnics	EQUIPO DE DEMOSTRACION DE EXPERIMENTOS DE MECANICA	200000007911	7.209,09 €	24/10/1995	PDD010EL
Càmeres vídeo	Camera de video	200000013745	781,32 €	30/06/1997	PDD315AL
Útills i eines tècniques	VIB PEN CMVP 50		858,92 €	15/12/1998	TC2006DL
Maquinària per a tractament materials	TORNO CILINDRICO	200000353988	7.852,10 €	20/12/1999	TC2006DL
Maquinària per a tractament materials	FRESADORA UNIVERSAL Y KIT DE HERRAMIENTAS	200000353995	20.996,48 €	20/12/1999	TC2006DL
Equips tècnics	MODELO DE CINEMÁTICA CUADRILATERO	200000394585	1.434,03 €	02/02/2001	TC2006DL
Equips tècnics	MODELO DE CINEMÁTICA MECANISMO DE LEVAS	200000394592	2.403,70 €	02/02/2001	TC2006DL
Equips tècnics	SISTEMA PARA ENSAYOS DE ANALISIS MODAL	200000007676	58.509,25 €	26/03/1996	TC2007DL

Pantalles de vídeo i altres eq. de vídeo	SISTEMA DE VIDEO PARA GRABACION Y ANALISIS DE ALTA VELOCIDAD	200000007522	68.905,32 €	26/03/1996	TC2007DL
Pantalles de vídeo i altres eq. de vídeo	SISTEMA DE ILUMINACION DUAL CONTINUA		4.845,36 €	06/05/1998	TC2007DL
Pantalles de vídeo i altres eq. de vídeo	OPTURADOR VARIABLE TIPO LCD		3.178,15 €	06/05/1998	TC2007DL
Útills i eines tècniques	ESTROBOSCOPIO DIGITAL PORTATIL	200000007690	843,58 €	21/10/1996	TC2007DL
Aparells de mesura	CELULA DE CARGA EXTENSOMETRICA MINIATURA	200000007713	787,81 €	21/10/1996	TC2007DL
Equips tècnics	EQUIPO DE FOTOELASTICIDAD		7.208,84 €	11/11/1994	TC2007DL
Aparells de mesura	EQUIPO PARA MEDIDAS EXTENSOMETRICAS		13.809,46 €	24/10/1994	TC2007DL
Equips tècnics	EQUIPO TENSIONES RESIDUALES		8.022,38 €	18/02/1997	TC2007DL
Aparells de mesura	PUENTE EXTENSOMETRICO PORTATIL		1.812,65 €	18/02/1997	TC2007DL
Aparells de mesura	BALANZA ELECTRONICA		614,53 €	30/08/1997	TC2007DL
Equips tècnics	EQUIPO ANALIZADOR	200000028077	19.985,77 €	10/06/1998	TC2007DL
Equips tècnics	EXCITADOR ELECTRODINAMICO DE VIBRACIONES	200000028107	6.950,83 €	10/06/1998	TC2007DL
Equips tècnics	SISTEMA DE ALINEACION DE MAQUINARIA	200000352974	11.659,63 €	01/05/1999	TC2007DL
Equips tècnics	SONDA DE VELOCIDAD	200000352981	925,81 €	01/05/1999	TC2007DL
Aparells de mesura	CÉLULA DE CARGA SENSOTEC	200000328795	976,04 €	04/11/1999	TC2007DL
Equips tècnics	SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y REGISTRO DE SEÑALES PROCEDENTES DE TRANSDUCTORES	200000353506	15.447,51 €	01/12/1999	TC2007DL
Paquet complet	SOFTWARE LABVIEW BASE PACKAGE FOR WINDOWS	200000355296	781,80 €	01/12/1999	TC2007DL
Equips tècnics	MAQUINA UNIVERSAL DE ENSAYOS, ELECTROMECHANICA , AUTOMATICA	200000330996	26.324,33 €	17/12/1999	TC2007DL

Útils i eines tècniques	ACOPLAMIENTOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD		3.694,62 €	31/12/1999	TC2007DL
Maquinària productora d'energia	FUENTE DE ALIMENTACION PROGRAMABLE	200000329570	991,67 €	25/01/2000	TC2007DL
Equips tècnics	ESTROBOSCOPIO PORTATIL	200000360405	3.567,44 €	21/11/2000	TC2007DL
Maquinària tècnica	SIMULADOR DE ALINEAMIENTO PARA BANCO DE ENSAYO	200000360689	932,87 €	30/11/2000	TC2007DL
Equips tècnics	TACÓMETRO MULTIFUNCIÓN	200000394387	684,20 €	15/12/2000	TC2007DL
Equips tècnics	BANCO DE ENSAYO DIDÁCTICO PARA MEDIDA DE ALINEAMIENTO, EQUILIBRADO Y RODAMIENTOS	200000394608	10.637,91 €	30/01/2001	TC2007DL
Maquinària tècnica	COMBI SET 4 MALET.	200000394837	863,82 €	15/02/2001	TC2007DL
Maquinària tècnica	LIJADORA	200000394844	1.084,46 €	15/02/2001	TC2007DL
Maquinària tècnica	COMBI SET 14 (230 V)	200000394851	1.699,57 €	15/02/2001	TC2007DL
Estació de treball	Estació de treball	200000015114	29.431,56 €	07/01/1997	TC2324DD
SAI	SAI	200000004019	871,47 €	27/02/1997	TC2324DD
Llicències	LICENCIA MATLAB		3.717,99 €	12/07/2002	TC2324DD
Llicències	LICENCIAS MSC PATRAN		5.040,20 €	27/03/2002	TC2327DD
Llicències	LICENCIAS MSC PATRAN		2.267,80 €	27/03/2002	TC2327DD
Càmera digital d'ordinador	CAMARA DIGITAL	200000028008	1.171,97 €	13/11/1998	TC2328DD
Equips tècnics	EQUIPO ESTUDIO FRICCIÓN EN CORREAS		3.541,70 €	24/03/1998	

Equips tècnics	EQUIPO COMPROBACION ENTRE PRESION Y PAR APRIETE EN TORNILLOS		3.175,27 €	24/03/1998	
Equips tècnics	EQUIPO DETERMINACION ROZAMIENTO EN COJINETES		6.641,18 €	24/03/1998	
Equips tècnics	EQUIPO PARA EL ESTUDIO DE LA VELOCIDAD CRITICA EN EJES		5.050,42 €	24/03/1998	
Equips tècnics	EQUIPO PARA EL ESTUDIO DE LAS LEYES DEL GIROSCOPIO		1.504,27 €	24/03/1998	
Útils i eines tècniques	MODULO FRECUENCIAS DE FALLO PARA MASTERTREND		3.545,13 €	31/12/1998	

## MECÁNICA DE FLUÍDOS

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Equips tècnics	CONTROLADOR ELECTRÓNICO		1.125,74 €	20/10/1997	PDD314AL
Útils i eines tècniques	MATERIAL BASICO, SENSORICA CON MALETA		2.995,66 €	20/10/1997	PDD314AL
Útils i eines tècniques	JUEGO DE EXTENSIÓN SENSORICA		991,84 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	ANALIZADOR DINAMICO DE SENYAL	200000008437	23.844,75 €	26/04/1996	PDD314AL
Útils i eines tècniques	TRANSMISOR DE PRESION	200000012489	963,28 €	25/04/1996	PDD314AL
Equips tècnics	EQUIPOS PARA EL ESTUDIO DE LOS PRINCIPIOS DE LA HIDRODINAMICA	200000012977	23.439,47 €	26/03/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	INSTRUMENTACION Y EQUIPAMIENTO PARA DIAGNOSTICO DE SISTEMAS HIDRAULICOS A PRESION	200000012380	11.752,05 €	22/04/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	CALIBRADOR MANOMETRO DRUCK(ENCIMA MESA)	200000012984	4.855,94 €	27/12/1995	PDD314AL
Equips tècnics	EQUIPO COMPARACION	200000012182	16.101,11 €	27/12/1995	PDD314AL
Útils i eines tècniques	CONJUNTO BOMBA Y 2 DEPOSITOS	200000012083	911,81 €	27/12/1995	PDD314AL
Equips tècnics	DATALOGGER PORTATIL	200000012212	2.684,12 €	27/12/1995	PDD314AL
Equips tècnics	DATALOGGER PORTATIL	200000012229	2.684,12 €	27/12/1995	PDD314AL
Aparells de mesura	EQUIPO PORTATIL DE MEDICION DE CAUDAL EN LAMINA LIBRE	200000012465	8.159,03 €	21/02/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	DATA-LOGGER	200000012205	634,91 €	21/02/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	DATA-LOGGER	200000012199	634,91 €	21/02/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	GEOFONO DE ESCUCHA PARA DETECCION Y LOCALIZACION DE FUGAS	200000012243	3.528,40 €	21/02/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	CORRELADOR PARA LOCALIZACION DE FUGAS	200000010140	30.014,27 €	21/02/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	BOMBA PRUEBA MANOM. 1 - 400	200000012540	7.560,31 €	14/11/1996	PDD314AL
Aparells de mesura	ALTIMETRO	200000012953	1.024,15 €	14/11/1996	PDD314AL
Equips tècnics	KIT COMPLETO DE AQUALOG 50	200000012564	14.989,24 €	09/12/1996	PDD314AL

Equips tècnics	APARATO PARA VISUALIZACION DE FLUJOS		3.021,16 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	Unidad móvil de ensayos de ventilador centrifugo		14.113,97 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	BANCO DE CALIBRACION		18.516,68 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	TRANSMISOR DE PRESION ELECTRONICO		762,96 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	Válvula de control electrónica		768,94 €	20/10/1997	PDD314AL
Equips tècnics	SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS		17.149,74 €	30/07/1998	TC2203DL
Equips tècnics	SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS	200000028220	17.149,73 €	30/07/1998	TC2203DL
Aparells de mesura	CALIBRADOR SECO PARA RANGOS BAJOS 9105E	200000028114	6.733,67 €	30/06/1998	TC2203DL
Aparells de mesura	CALIBRADOR SECO DE TEMPERATURA	200000028121	4.062,10 €	30/06/1998	TC2203DL
Aparells de mesura	TERMOMETRO "NEW TWEWENER" PARA CALIBRACION	200000028138	1.713,36 €	30/06/1998	TC2203DL
Aparells de mesura	MEDIDOR DE TEMPERATURA	200000028145	1.856,14 €	30/06/1998	TC2203DL
Maquinària tècnica	MÁQUINA PARA DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN DE COMPRESORES	200000400491	6.009,88 €	09/10/2000	TC2203DL
Maquinària tècnica	SIMULADOR DE INSTALACIONES DE GAS	200000400484	6.971,96 €	19/10/2000	TC2203DL
Maquinària tècnica	BOMBA COMPAT NOVARTIS		1.238,08 €	19/09/2001	TC2203DL
Equips tècnics	ESTACION DE RECEPCION Y TRATAMIENTO DE VARIABLES ATMOSFERICAS	200000352936	8.864,93 €	02/09/1998	TC2441DD
Equips tècnics	PLANTA PILOTO PARA INVESTIGACION HIDRAULICA. MEDIDA CONTROL NIVELES BHN100	200000028152	11.329,08 €	02/09/1998	TT2001TL
Equips tècnics	PLANTA PILOTO DE DEPURACION TAN100	200000028237	22.387,70 €	02/09/1998	TT2001TL



Aparells de mesura	SISTEMA TRAVERSING BIDIMENSIONAL PAARA AMPLIACION EQUIPO LASER	200000362065	10.749,08 €	30/11/1999	TT2001TL
Equips tècnics	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS POR ULTRAFILTRACION PARA ESTUDIOS DE PERMEABILIDAD DE MEMBRANA...	200000319915	16.443,69 €	09/04/1999	TT2001TL
Útills i eines tècniques	ACCESORIOS NEUMÁTICOS		1.151,41 €	23/12/1999	TT2001TL
Maquinària tècnica	UNIDAD DE ENSAYO DE TURBOMAQUINAS	200000353476	8.534,79 €	23/12/1999	TT2001TL
Maquinària tècnica	APARATO DE GOLPE DE ARIETE	200000353643	9.643,48 €	23/12/1999	TT2001TL
Maquinària tècnica	EQUIPO DE REGULACION Y CONTROL DE FLUJO Y NIVEL	200000353667	10.204,54 €	23/12/1999	TT2001TL
Maquinària productora d'energia	EQUIPO DE GENERACION DE ONDAS	200000353674	8.945,71 €	23/12/1999	TT2001TL
Equips tècnics	ESTACION METEREOLÓGICA	200000362485	10.457,61 €	02/11/1999	TT2001TL
Paquet complet	SOFTWARE CAD/CAM/CAE	200000360696	1.973,00 €	23/11/2000	TT2001TL
Aparells de mesura	CAUDALÍMETRO DIGITAL	200000426699	1.026,60 €	10/12/2002	TT2001TL
Equips tècnics	Equipo de medición de caudal de aire		4.478,08 €	22/01/2004	TT2001TL
Equips tècnics	Equipo de adquisición de datos de alta velocidad		6.434,05 €	22/01/2004	TT2001TL
Equips tècnics	Sistema de visualización de alta resolución y velocidad		7.901,61 €	22/01/2004	TT2001TL
Equips tècnics	ORDENADOR DIMENSION 2400 DELL CON MONITOR 19 "		1.185,92 €	22/01/2004	TT2001TL
Aparells de mesura	MEDIDOR DE POTENCIA LÁSER	200000531423	2.059,00 €	05/02/2004	TT2001TL

Equips tècnics	EQUIPO DE ENSAYO Y CALIBRACION DE CONTADORES DE AGUA	200000005641	12.553,54 €	05/12/1996	
Aparells de mesura	CALIBRADOR Y MEDIDOR PORTATIL DE PRESION Y PARAMETROS ELECTRICOS		5.960,84 €	22/05/1997	
Equips tècnics	INDICADOR DIGITAL PORTATIL		760,83 €	22/05/1997	
Aparells de mesura	SISTEMA DE DETECCION DE FUGAS EN DEPOSITOS ENTERRADOS DE GASOLINERAS		6.658,22 €	30/07/1997	
Aparells de mesura	BAROMETRO ALTIMETRO DIGITAL PORTATIL DE ALTA PRECISION		3.670,76 €	15/10/1997	
Maquinària tècnica	Estación depuradora de aguas residuales experimental		39.654,78 €	01/10/1998	
Útils i eines tècniques	ARCÓN CONGELADOR DOMÉSTICO		811,37 €	14/10/1998	
Equips tècnics	CANAL HIDRODINAMICO MODULAR		56.139,06 €	23/11/1998	
Útils i eines tècniques	LOTES DE ELEMENTOS NEUMATICOS (8 UNIDADES)		3.897,76 €	15/11/1998	
Útils i eines tècniques	COMPLEMENTO DEL LOTE DE ELEMENTOS NEUMATICOS		931,57 €	23/12/1998	
Equips tècnics	TUNELES AERODINAMICOS SUBSONICOS PARA EXPERIMENTACION Y CALIBRACION DE SONDAS ANEMOMETRICAS	200000291914	30.952,12 €	15/12/1999	

## MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Equips tècnics	EQUIPO DE PANDEO	200000007874	5.243,95 €	24/10/1995	PDD010EL
Equips tècnics	POLARISCOPIO BASICO DE ENSENYANZA	200000007768	3.086,80 €	13/11/1995	PDD457DD
Càmera de vídeo microinformàtica	Camara de vídeo	200000026240	901,52 €	04/05/1998	TC2005DL
Útils i eines tècniques	ESTUCHE DE 3 FLEXIMETROS	200000354886	796,34 €	30/03/1999	TC2005DL
Útils i eines tècniques	REFRENTADOR PARA PROBETAS DE 75 MM DE DIAMETRO	200000354893	796,34 €	30/03/1999	TC2005DL
Equips tècnics	CENTRAL HIDRAULICA SERVOCONTROLADA	200000363451	6.184,41 €	20/04/2000	TC2005DL
Paquet complet	Paquet complet	200000363475	2.091,52 €	20/04/2000	TC2005DL
Útils i eines tècniques	SUPLEMENTOS PARA REALIZAR ENSAYOS EN PORTICO		5.974,08 €	22/02/2001	TC2005DL
Equips tècnics	SCOPEMETER INDUSTRIAL	200000299316	1.039,75 €	15/12/2000	TC2005DL
Paquet complet	ACTUALIZACIÓN PROGRAMA ETABS	200000394622	1.472,43 €	10/01/2001	TC2005DL
Equips tècnics	ESCLEROMETRO SCHMIDT TIPO DIGI-SCHMIST 2, DIGITAL Y CON SALIDA RS 232	200000394660	2.694,07 €	07/02/2001	TC2005DL
Aparells de mesura	APARELLS DE MESURA	200000394677	4.854,72 €	07/02/2001	TC2005DL
Maquinària tècnica	ANALIZADOR DE CORROSION	200000394684	8.509,50 €	07/02/2001	TC2005DL

Maquinària tècnica	DETECTOR DE ARMADURAS PROFOMETRO	200000394691	3.657,03 €	07/02/2001	TC2005DL
Útills i eines tècniques	CERCHA REALIZADA CON PERFILES DE ANGULAR DE DIFERENTES DIMENSIONES		711,12 €	27/02/2001	TC2005DL
Pintura	PINTURA ESMALTE COLOR AZUL UJI SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA		1.051,77 €	13/03/2001	TC2005DL
Carregador de bateries	MAMPARAS DE METACRILATO		839,61 €	03/04/2001	TC2005DL
Microordinador de sobretaula PC Pentium IV	ORDENADOR PENTIUM IV	200000391775	1.930,61 €	14/11/2002	TC2005DL
Servidor PC [apilable] Pentium Xeon	Servidor PC [apilable] Pentium Xeon	200000470739	11.994,40 €	17/12/2002	TC2005DL
Equips tècnics	MAQUINA COMBINADA DE ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCION PARA SOLICITACIONES A COMPR,TRACC, Y FLEX	200000327019	47.991,02 €	06/07/1999	TT2004TL
Equips tècnics	COMPLEMENTOS DEL PORTICO		4.247,65 €	09/02/2000	TT2004TL
Maquinària tècnica	CORTADORA DE PROBETAS	200000354879	3.000,12 €	31/03/1999	TT2004TL
Maquinària tècnica	EQUIPO DE PERFORACION	200000354640	3.417,20 €	16/02/1999	TT2004TL
Equips tècnics	MAQUINA SOLDAR HILO GALAGAR	200000354688	3.609,17 €	15/12/1999	TT2004TL
Equips tècnics	SISTEMA PORTATIL DE CARACTERIZACIÓN DE ESTRUCTURAS		44.265,14 €	20/01/2000	TT2004TL
Equips tècnics	SISTEMA PARA EXPERIMENTACION DE ESTRUCTURAS		16.647,64 €	24/03/1997	
Maquinària tècnica	HORMIGONERA DE LABORATORIO		2.760,63 €	16/02/1998	

Útils i eines tècniques	PLACA DE CARGA DINAMICA		4.674,59 €	30/12/1998	
Maquinària tècnica	SISTEMA DE ANCLAJES PARA LOSA DE CARGA		26.726,00 €	09/04/2003	
Equips tècnics	EXTRUCTURA PORTANTE SUPERIOR PARA LOSA DE CARGA		23.026,00 €	28/04/2003	
Equips tècnics	PUENTE GRUA Y ESTRUCTURA PORTANTE		18.127,00 €	16/07/2003	

## MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Equips tècnics	ANALIZADOR PORTATIL DE COMBUSTION		1.562,63 €	11/06/1998	
Útils i eines tècniques	CALDERA CON COMBUSTIBLE GASEOSO		1.014,51 €	14/10/1998	
Útils i eines tècniques	CAMARA DESMONTABLE PRODUCTOS REFRIGERADOS		691,16 €	14/10/1998	
Refrigeraci ó	MONTAJE DE INSTALACION DE PRODUCCION DE FRIO		6.611,13 €	30/12/1998	
Equips tècnics	INSTALACION SOLAR AUTOMATIZADA		8.155,87 €	11/11/1998	
Aparells de mesura	SOLARIMETRO		859,31 €	11/11/1998	
Útils i eines tècniques	ENFRIADORA DE AGUA DE CONDENSACION POR AIRE		1.894,22 €	24/11/1998	
Útils i eines tècniques	EQUIPO PQRQ MONTAJE DE CONEXION A TORRE DE ENFRIAMIENTO		881,53 €	15/12/1998	
Equips tècnics	BANCO DE ENSAYOS Y PANEL MOVIL		43.477,22 €	06/04/2001	
Càmeres vídeo	CAMARA DE VIDEO	200000328733	1.983,34 €	24/11/1999	TC2429DD
Maquinària lleugera	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	200000289386	816,67 €	05/11/1998	TT2003TL
Equips tècnics	MONTAJE DE AISLAMIENTO TERMICO	200000312091	4.314,12 €	30/12/1998	TT2003TL
Aparells de mesura	MICROMANOMETRO	200000354961	1.114,11 €	15/01/1999	TT2003TL
Refrigeraci ó	CLIMATIZADOR	200000354626	6.235,14 €	11/01/1999	TT2003TL
Maquinària tècnica	MAQUINA DE ENSAYO	200000353728	10.457,61 €	01/12/1999	TT2003TL
Maquinària tècnica	EQUIPO FRIGORIFICO	200000353742	9.607,06 €	14/12/1999	TT2003TL

Útils i eines tècniques	COMPONENTES ELECTRONICOS		2.854,40 €	31/08/2000	TT2003TL
Monitor TV vídeo (magnet.) i làser	VIDEO PROYECTOR	200000354381	3.606,07 €	31/08/2000	TT2003TL
Maquinària productora d'energia	GENERADOR DE TENSION	200000366162	780,14 €	19/09/2000	TT2003TL
Útils i eines tècniques	ÚTILES Y HERRAMIENTAS		1.711,35 €	15/10/2000	TT2003TL
Útils i eines tècniques	COMPONENTES ELECTRÓNICOS		1.164,77 €	09/10/2000	TT2003TL
Útils i eines tècniques	TERMORRESISTENCIA, CONTROLADOR, ADAPTADOR, RELÉ, TERMOPARES		850,55 €	25/10/2000	TT2003TL
Útils i eines tècniques	REFRIGERANTE, GLICOL		1.085,03 €	30/09/2000	TT2003TL
Maquinària tècnica	SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS	200000400422	3.089,84 €	05/10/2000	TT2003TL
Útils i eines tècniques	MATERIAL DE FRIO DIVERSO		1.294,80 €	30/09/2000	TT2003TL
Equips tècnics	MEDIDOR CAUDAL MASICO RHEONIK	200000394486	7.705,24 €	08/02/2001	TT2003TL
Equips tècnics	MEDIDOR CAUDAL MASICO RHEONIK	200000394882	3.349,15 €	10/04/2001	TT2003TL
Instal.lacions	INSTALCION FALSO TECHO Y CONDUCTOS		4.096,13 €	20/07/2001	TT2003TL
Equips tècnics	CAUDALÍMETRO E202ME-DAE4S	200000395391	1.641,40 €	23/11/2001	TT2003TL
Maquinària tècnica	VARIADOR VELOCIDAD	200000395599	1.028,75 €	28/02/2002	TT2003TL

Microordinador portátil PC Pentium III	ORDENADOR PORTATIL 1900-102	200000219949	1.965,87 €	05/07/2002	TT2003TL
Equips tècnics	HORNO PARA GASCROMATOGRAFO	200000426637	3.615,00 €	10/09/2002	TT2003TL
Aparells de mesura	CAUDALÍMETRO MAGNÉTICO	200000531447	1.376,28 €	03/12/2003	TT2003TL



## PROYECTOS DE INGENIERÍA

TIPO ARTICLE	ARTICLE	CB	VALOR	DATA RECEPCIO	UBICACIO
Aparells de mesura	CALORIMETRO ISOPERIBOLICO	200000006600	20.218,05 €	25/04/1996	PDD005DL
Útils i eines tècniques	SISTEMA AUTOMATICO DE LLENADO DE AGUA	200000006648	1.812,65 €	25/04/1996	PDD005DL
Aparells de mesura	BALANZA ANALITICA	200000006808	2.231,31 €	25/04/1996	PDD005DL
Aparells de mesura	SONOMETRO PORTATIL DIGITAL	200000006877	1.515,84 €	26/04/1996	PDD005DL
Aparells de mesura	LUXOMETRO DE LECTURA DIGITAL	200000006884	828,10 €	26/04/1996	PDD005DL
Útils i eines tècniques	CAPTADOR PARA SO2 Y HUMOS DE PEQUENYO VOLUMEN	200000007089	2.752,44 €	25/10/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	REFLECTOMETRO LUZ BLANCA	200000012571	1.045,76 €	25/10/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	SONOMETRO PORTATIL	200000007072	1.496,52 €	23/10/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	BALANZA JADEVER	200000006181	604,80 €	16/11/1995	PDD005DL
Útils i eines tècniques	ESTUFA DESECACION	200000006143	614,35 €	16/11/1995	PDD005DL
Equips tècnics	TAMIZADORA DIGITAL FILTRA	200000006136	1.519,84 €	16/11/1995	PDD005DL
Equips tècnics	MICROSCOPIO TRINOCULAR (ESTATIVO)	200000006457	1.402,68 €	25/10/1995	PDD005DL
Equips tècnics	FONDO CAMARA		829,99 €	16/04/1996	PDD005DL
Equips tècnics	CAMARA DE VIDEO	200000006679	1.097,00 €	16/04/1996	PDD005DL
Equips tècnics	MONITOR	200000006662	925,13 €	16/04/1996	PDD005DL
Equips tècnics	CABEZAL TRINOCULAR		1.107,79 €	25/10/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	OXIMETRO	200000006433	660,92 €	05/11/1995	PDD005DL

Aparells de mesura	FOTOMETRO	200000006471	2.091,52 €	05/11/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	ESPECTOFOTOMETRO	200000006426	3.900,57 €	05/11/1995	PDD005DL
Aparells de mesura	ANEMOMETRO	200000006495	769,68 €	22/12/1995	PDD005DL
Equips tècnics	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (DBO)	200000006587	1.356,23 €	08/02/1996	PDD005DL
Aparells de mesura	TURBIMETRO PORTATIL	200000006563	1.227,03 €	08/02/1996	PDD005DL
Equips tècnics	SISTEMA DE DIGESTION POR MICROONDAS	200000011307	16.091,49 €	02/05/1997	PDD005DL
Equips tècnics	MOLINO DE CUCHILLAS	200000013523	7.537,86 €	15/05/1997	PDD005DL
Equips tècnics	MOLINO DE ULTRACENTRIFUGADO	200000013530	3.068,26 €	15/05/1997	PDD005DL
Equips tècnics	ROTOR ACERO INOX. CON REVESTIMIENTO AL DESGASTE DE 12 DIENTES. P/ZM 100 RETSCH		1.220,05 €	15/05/1997	PDD005DL
Equips tècnics	ALIMENTADOR-VIBRADOR		1.115,48 €	15/05/1997	PDD005DL
Equips tècnics	EQUIPO DE ABSORCION ATOMICA	200000013660	59.746,31 €	27/05/1997	PDD005DL
Aparells de mesura	ABRASIMETRO	200000006921	5.409,11 €	09/08/1996	PDD006DL
Útils i eines tècniques	CENTRIFUGA	200000006129	722,74 €	16/11/1995	PDD006DL
Útils i eines tècniques	TOMA MUESTRAS	200000006594	3.318,55 €	08/02/1996	PDD006DL
Equips tècnics	ANALIZADOR DE GASES	200000011314	8.553,86 €	27/09/1996	PDD006DL
Útils i eines tècniques	MARCO DE CARGA	200000007744	1.093,24 €	13/11/1995	PDD457DD
Càmeres vídeo	CAMARA VIDEO	200000006938	1.023,97 €	22/03/1996	PDD460DD
Targeta gràfica	PLACA GRAFICA 3DLABS		1.394,35 €	02/11/1999	TC2000CA
Aparells de mesura	SCOUT MASTER GPS	200000364007	661,11 €	23/12/1997	TC2004DL
Altre mobiliari de laboratoris	MESA CENTRAL DE LABORATORIO	200000329709	5.380,73 €	02/07/1999	TC2004DL
Aparells de mesura	PLANIMETRO	200000329785	2.035,75 €	30/06/1999	TC2004DL

Càmeres fotogràfiques i complements	CAMARA DIGITAL	200000354701	1.212,24 €	30/01/1999	TC2004DL
Aparells de mesura	CONDUCTIMETRO PORTATIL	200000354718	709,19 €	22/02/1999	TC2004DL
Aparells de mesura	CONDUCTIMETRO PORTATIL	200000354725	709,19 €	22/02/1999	TC2004DL
Aparells de mesura	FOTOMETRO	200000354657	3.822,42 €	08/01/1999	TC2004DL
Equips tècnics	DETECTOR PORTATIL DIGITAL	200000354244	5.409,11 €	09/12/1999	TC2004DL
Equips tècnics	CONTROLADOR OXITOP POR INFRARROJOS	200000354695	3.341,63 €	20/12/1999	TC2004DL
Analitzador nivell 3 i superior	ANALIZADOR DE REDES	200000354671	2.354,71 €	25/11/1999	TC2004DL
Aparells de mesura	BALANZA ANALITICA	200000360009	697,17 €	10/02/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	BALANZA ANALITICA	200000360016	697,17 €	10/02/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	SONÓMETRO	200000400378	1.802,19 €	04/10/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	SONÓMETRO	200000400385	1.802,19 €	04/10/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	LUXÓMETRO	200000400392	662,32 €	04/10/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	LUXÓMETRO	200000400408	662,32 €	04/10/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	BALANZA ANALÍTICA	200000400415	2.286,73 €	29/09/2000	TC2004DL
Aparells de mesura	GENIUS REGISTRO Y VERIF.	200000360160	1.202,63 €	30/10/2000	TC2004DL
Equips tècnics	FOTÓMETRO NOVA	200000360498	2.788,70 €	20/11/2000	TC2004DL

Equips tècnics	FLOCULADOR	200000299323	1.498,92 €	21/12/2000	TC2004DL
Equips tècnics	OXÍMETRO	200000299330	825,45 €	30/11/2000	TC2004DL
Equips tècnics	OXÍMETRO	200000394400	825,45 €	30/11/2000	TC2004DL
Útils i eines tècniques	MATERIAL LABORATORIO		648,62 €	15/12/2000	TC2004DL
Microordinador portàtil PC Pentium IV	ORDENADOR PORTÁTIL	200000426767	2.165,95 €	04/07/2002	TC2004DL
Llicències	LICENCIAS DE DISEÑO DE PLANOS, MODELADO, SUPERFICIES...		1.740,00 €	24/06/2004	TC2416DD
Llicències	INNOVATION WORKBENCH SOFTWARE		1.421,67 €	03/08/2004	TC2416DD
Escàner	Escàner	200000326876	2.914,91 €	05/05/1999	TC2304DD
Paquet complet	SOFTWARE DE CARTOGRAFIA	200000327781	1.673,22 €	23/09/1999	TC2304DD
Taula digitalitzadora	Taula digitalitzadora	200000328801	801,75 €	25/10/1999	TC2304DD
Aparells de mesura	BALANZA INDUSTRIAL	200000006860	905,04 €	25/04/1996	TT2002TL
Equips tècnics	EQUIPO DEMOSTRATIVO DE LA DESCOMPOSICION DE LA MATERIA ORGANICA	200000363970	2.747,42 €	31/12/1996	TT2002TL
Equips tècnics	ANALIZADOR DE CARBONO ORGANICO TOTAL	200000028183	42.070,85 €	30/06/1998	TT2002TL
Aparells de mesura	BALANZA DE PRECISIÓN	200000028169	1.388,33 €	03/08/1998	TT2002TL
Aparells de mesura	BALANZA ANALITICA	200000028176	2.091,52 €	03/08/1998	TT2002TL
Equips tècnics	Cámara climática	200000028190	17.614,10 €	30/09/1998	TT2002TL
Equips tècnics	FERMENTADOR BIOSTAT-A	200000287429	16.828,34 €	23/12/1998	TT2002TL
Útils i eines tècniques	ESTUFA AIRE FORZADO	200000326289	2.579,84 €	20/10/1998	TT2002TL
Equips tècnics	HORNO DE MUFLA	200000326296	4.872,71 €	20/10/1998	TT2002TL

Aparells de mesura	ANALIZADOR DE NITROGENO TOTAL EN MUESTRAS SOLIDAS, SEMISOLIDAS Y LIQUIDAS	200000326722	23.890,23 €	10/05/1999	TT2002TL
Equips tècnics	PRENSA MANUAL DE PLATOS CALIENTES HIDRO-NEUMATICA CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA 30T	200000327071	20.885,17 €	28/06/1999	TT2002TL
Equips tècnics	MOLINO CENTRIFUGO DE BOLAS	200000329167	6.006,85 €	16/09/1999	TT2002TL
Altres targetes	TARJETA DE ADQUISICION DE DATOS PCI-MIO-16E	200000361464	1.757,65 €	20/10/1999	TT2002TL
Equips tècnics	ANALIZADOR AUTOMATICO DE C Y S PARA MUESTRAS LIQUIDAS, SEMISOLIDAS Y SOLIDAS	200000353933	32.183,10 €	29/12/1999	TT2002TL
Equips tècnics	HORNO TUBULAR	200000361754	2.668,49 €	28/12/1999	TT2002TL
Aparells de mesura	BOMBA PERISTALTICA	200000329679	1.953,29 €	23/12/1999	TT2002TL
Aparells de mesura	EQUIPO PARA DETERMINAR LA DEMANDA BIOLOGICA DE OXIGENO EN AGUAS	200000329686	1.364,30 €	23/12/1999	TT2002TL
Aparells de mesura	ANALIZADOR DE CO2 DE INTERIORES	200000343286	967,63 €	23/12/1999	TT2002TL
Maquinària productora d'energia	DINAMOMETRO DIGITAL	200000366094	987,20 €	24/07/2000	TT2002TL
Instal.lacions	INSTALACIÓN DE GAS,AGUA Y HUMOS		3.222,79 €	01/02/2001	TT2002TL
Microordinador de sobretaula PC Pentium IV	ORDENADOR PENTIUM IV	200000486990	648,68 €	12/12/2002	TT2002TL
Altre mobiliari de laboratoris	MESA MURAL DE LABORATORIO	200000329754	694,89 €	02/07/1999	

## ANEXO 9 (POD POR ÀREA)

Àrea	Cód.	Asignatura	Tipo de crèdits				Total
			TE	PR	LA	TP	
<b>IM</b>	315	Teoria de Màquines	3,0	2,0	1,0		6,0
	319	Mecànica per a Enginyers	3,0	2,0	1,0		6,0
	331	Enginyeria del Transport	3,0	1,5			4,5
	341	Disseny de Màquines	3,0	2,0	1,0		6,0
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	344	Ampliaciónn de Disseny de Màquines	3,0	1,5	1,5		6,0
	350	Dinàmica, Vibracions	3,0	1,5	1,5		6,0
	518	Mecànica i Resistència de Materials	3,0	2,0	1,0		6,0
	525	Sistemes Mecànics	2,0	1,5	1,0		4,5
	528	Projecte Fi de Carrera		6,0			6,0
	811	Sistemes Mecànics	4,5	0,5	1,0		6,0
	905	Mecànica	3,0	1,5	1,5		6,0
	912	Teoria de Màquines	3,0	2,0	1,0		6,0
	916	Disseny de Màquines	3,0	2,0	1,0		6,0
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
926	Manteniment Mecànic de Màquines	2,0	1,5	2,5		6,0	
<b>Total IM</b>			<b>38,5</b>	<b>45,5</b>	<b>15,0</b>		<b>99,0</b>
<b>EGI</b>	300	Expressió Gràfica	3,0		3,0		6,0
	308	Enginyeria Gràfica	1,5		3,0		4,5
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	511	Disseny Assistit per Ordinador I	1,5		3,0		4,5
	513	Ergonomia	3,0	0,5	1,0		4,5
	516	Expressió Gràfica II	3,0	2,0	1,0		6,0
	522	Disseny Assistit per Ordinador II	3,0		3,0		6,0
	528	Projecte Fi de Carrera		6,0			6,0
	801	Expressió Gràfica i Cartografia	3,0		4,5		7,5
	900	Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	6,0	4,0	2,0		12,0
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
	N19	Expressió Gràfica	3,0		3,0		6,0
<b>Total EGI</b>			<b>27,0</b>	<b>30,5</b>	<b>23,5</b>		<b>81,0</b>
<b>MMT</b>	332	Enginyeria Tèrmica	4,5	1,5	1,5		7,5
	338	Tecnologia Energètica	4,0	0,5	1,5		6,0
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	359	Gestió Energètica	3,0	2,0	1,0		6,0
	911	Enginyeria Tèrmica	5,5	2,0	3,0		10,5
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
	922	Instal·lacions Tèrmiques Industrials	3,0	2,0	1,0		6,0
	929	Climatització	3,0	2,0	1,0		6,0
<b>Total MMT</b>			<b>23,0</b>	<b>28,0</b>	<b>9,0</b>		<b>60,0</b>
<b>CA</b>	B03	Materials de Construcció I	4,5	2,0	2,5		9,0
	B06	Història de la Construcció	3,0	1,0	0,5		4,5
	B07	Construcció I	3,0	1,5	1,5		6,0
<b>Total CA</b>			<b>10,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>		<b>19,5</b>

Àrea	Cód.	Asignatura	Tipo de créditos				Total
			TE	PR	LA	TP	
MF	309	Fonaments de la Mecànica de Fluids	3,0	1,0	0,5		4,5
	325	Hidràulica Aplicada	4,0	2,0	1,5		7,5
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	347	Depuració d'Aigües i Contaminació Atmosfèrica	4,5	1,5	1,5		7,5
	361	Hidràulica Urbana	4,0	2,0	1,5		7,5
	372	Sistemes Oleohidràulics i Pneumàtics	3,0	1,5	1,5		6,0
	818	Sistemes de Reg	3,0	1,5	1,5		6,0
	910	Enginyeria Fluidomecànica	5,5	3,0	2,0		10,5
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
	932	Manteniment de Instal·lacions de Fluids	3,0	1,5	1,5		6,0
<b>Total MF</b>			<b>30,0</b>	<b>32,0</b>	<b>11,5</b>		<b>73,5</b>
MMCTE	311	Elasticitat i Resistència de Materials	4,5	1,5	1,5		7,5
	324	Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	3,0	1,5	1,5		6,0
	339	Arquitectura Industrial	2,0	1,0	1,5		4,5
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	375	Vies i Obres Aplicades a la Infraestructura Urbana	2,0	0,5	2,0		4,5
	908	Elasticitat i Resistència de Materials	5,0	2,0	2,0		9,0
	918	Teoria d'Estructures i Construccions Industrials	5,0	2,0	2,0		9,0
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
	931	Manteniment de Construccions	3,0	1,0	2,0		6,0
<b>Total MMCTE</b>			<b>24,5</b>	<b>27,5</b>	<b>12,5</b>		<b>64,5</b>
PI	330	Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	3,0	1,5	1,5		6,0
	334	Projectes	2,0	1,0	3,0		6,0
	342	Projecte Fi de Carrera		12,0			12,0
	364	Planejament Urbà	3,5	1,0	3,0		7,5
	368	Residus Sòlids	3,0		1,5		4,5
	369	Seguretat i Anàlisi de Riscos	2,0	1,0	1,5		4,5
	507	Disseny Conceptual	2,5	0,5	1,5		4,5
	519	Metodologies del Disseny Industrial	3,0	1,0	2,0		6,0
	524	Producte i Medi Ambient	3,0		1,5		4,5
	527	Projectes de Disseny	1,0	0,5	3,0		4,5
	528	Projecte Fi de Carrera		6,0			6,0
	533	Disseny del Moble	3,0		1,5		4,5
	547	Seguretat d'los Productes	3,0		1,5		4,5
	819	Projectes	3,0	3,0			6,0
	824	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
	917	Projectes	3,0	1,0	3,5		7,5
	919	Projecte de Fi de Carrera		6,0			6,0
921	Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	3,0	1,0	2,0		6,0	
928	Revisió i Certificació d'Instal·lacions	2,0	1,0	1,5		4,5	
<b>Total PI</b>			<b>40,0</b>	<b>42,5</b>	<b>28,5</b>		<b>111,0</b>
<b>Total</b>			<b>193,5</b>	<b>210,5</b>	<b>104,5</b>		<b>508,50</b>

**ANEXO 10 (POD POR ÁREA Y PROFESOR)***CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS*

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
CA	Teresa Gallego Navarro	IB06			0,50	4,00	4,50
		IB07			1,50	4,50	6,00
	Angel Pitarch Roig	IB03			2,50	6,50	9,00
		IB06			0,50		0,50
		IB07			1,50		1,50
		IB03			2,50		2,50
	Juan Jose Palencia Guillen	IB03			2,50		2,50
	<b>Total Construcciones Arquitectónicas</b>					<b>9,00</b>	<b>15,00</b>



## ÁREA INGENIERÍA MECÁNICA

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
IM	Antonio Pérez González	342		1,00			1,0
		344			1,50	4,50	6,0
		916				5,00	5,0
		919		1,00			1,0
	Carlos Fenolosa Esteve	319			1,00	5,00	6,0
		341			1,00	5,00	6,0
	Francisco Tomas Sánchez Marín	315			1,00	5,00	6,0
		319			1,25	6,25	7,5
		341			2,00		2,0
		342		0,60			0,6
		919		1,00			1,0
	Hugo Merelo Ramírez	926			2,50	3,50	6,0
		315			3,00		3,0
		331	3,00	3,00			6,0
		342		2,00			2,0
	Joaquín Luís Sancho Brú	350			3,00	4,50	7,50
		905				4,50	4,50
	Jorge Tegedor del Valle	319			3,00		3,0
		518			3,00		3,0
		525			3,00		3,0
	J. Francisco Rodríguez Claramonte	518			3,00		3,0
		525	2,00	1,50			3,5
		528		2,00			2,0
	J.Vicente García Ortiz	342			1,11		1,11
		905			4,50		4,5
		912			1,00		1,0
		919		2,00			2,0
	María José Serrano Bellés	315			1,00		1,0
		518		4,00			4,0
		912			3,00		3,0
	Néstor Prats Prats	518	6,00				6,0
		916			3,00		3,0
	J. Antonio Colinas Jiménez	525			2,00		2,0
528			1,00			1,0	
811				3,00	5,00	8,0	
Pablo Jesús Rodríguez Cervantes	315			1,25	6,25	7,5	
	342		1,00			1,0	
	905			3,00		3,0	
	912				5,00	5,0	
	919		1,00			1,0	
<b>Total Ingeniería Mecánica</b>			<b>11,0</b>	<b>22,21</b>	<b>50,0</b>	<b>59,5</b>	<b>142,71</b>

*ÁREA EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA*

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL	
			TE	PR	LA	TP		
	Ana Piquer Vicent	300	3,00		3,00		6,0	
		308	1,50		3,00		4,50	
		900	6,00	4,00	2,00		12,0	
		919		0,50			0,50	
	Cesar LLacer García	801	2,00		2,00		4,0	
	Julio Faustino Calleja	801	1,00		7,00		8,0	
	Fernando Sebastián Tena Valmaña	522			9,00		9,0	
	José Joaquín Creixach Beltrán	900		4,00	6,00		10,0	
	Margarita Vergara Monedero	300	3,00		3,00		6,0	
		308			3,00		3,0	
		513	3,00	1,00			4,0	
	María Josefa Bellés Ibáñez	511			6,00		6,0	
		516			5,00		5,0	
		522			6,00		6,0	
	María Nuria Aleixos Borrás	300			3,00		3,0	
		511	1,50		9,00		10,5	
		522	3,00		3,00		6,0	
	Miquel Maria Gómez-Fabra Gómez	N19	300	3,00		12,00		15,0
			308	1,50		3,00		4,5
342				0,50			0,5	
900					2,00		2,0	
Pedro Pablo Company Calleja		300	5,25		5,26		10,51	
		308	2,83		5,66		8,49	
Salvador Mondragón Dones		513			5,00		5,0	
		516	3,00	6,00			9,0	
		528		4,00			4,0	
Vicente Monfort Prats		300			9,00		9,0	
		308			6,00		6,0	
		511			3,00		3,0	
<b>Total Expresión Gráfica en la Ingeniería</b>			<b>39,58</b>	<b>20,00</b>	<b>120,92</b>		<b>180,5</b>	

*ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS*

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
MMT	Iván Arauzo Pérez	922				5,00	5,0
		929			1,00		1,0
	J. Ignacio Fandos Monfort	332			1,50		1,5
		359			2,00	5,00	7,0
		922			1,00		1,0
		929				5,00	5,0
	Joaquín Navarro Esbrí	332			4,50	6,00	10,5
		342		2,30			2,3
		911			4,50	3,75	8,25
		919		0,70			0,7
	Ramón Cabello López	338			6,00	4,50	10,5
		342		2,30			2,3
		911			4,50	3,75	8,25
		919		0,70			0,7
	<b>Total Máquinas y Motores Térmicos</b>				<b>6,0</b>	<b>25,0</b>	<b>33,0</b>

## ÁREA MECÁNICA DE FLUIDOS

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
MF	Alvaro Remolar Vaquer	347			3,00	6,00	9,0
		372				4,50	4,5
	Antonio Fabián Vela Gasulla	309				4,00	4,0
		342		0,50			0,5
		361			3,00	6,00	9,0
		919		1,00			1,0
	Inmaculada Fernández Giner	932			1,50	4,50	6,0
		309			4,00		4,0
	José Enrique Juliá Bolívar	932			1,50		1,5
		342		0,51			0,51
	Leonor Hernandez Lopez	910			6,00	8,50	14,5
		919		0,20			0,2
		309				8,00	8,0
	Sergio Chiva Vicent	372			3,00		3,0
		325			4,50	6,00	10,5
		342		0,70			0,7
		818			3,00	4,50	7,5
	919		1,80			1,8	
<b>Total Mecánica de Fluidos</b>				<b>4,71</b>	<b>29,5</b>	<b>52,0</b>	<b>86,21</b>

## ÁREA MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE LAS ESTRUCTURAS

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
MMCTE	Angel Albert Traver	931			4,00	4,00	8,0
	José Vicent Rajadell Manuel	339			4,50	3,00	7,5
		918				7,00	7,0
		919		1,50			1,5
	Manuel Luis Romero García	311				6,00	6,0
		342		0,72			0,9
		918			6,00		6,0
		919		1,20			1,2
	Maria de América Bendito Torija	324			3,00	4,50	7,5
		908			6,00	7,00	13,0
	Maria Dolores Martínez Rodrigo	311			2,40	9,60	12,0
	Marta Maroto Resina	311			7,50		7,5
	Patricia Margarita Huedo Dorda	342			1,50		1,5
		375			4,00	2,50	6,5
	<b>Total Mecánica de los Medios Continuos i Teoría de las Estructuras</b>				<b>3,6</b>	<b>38,9</b>	<b>43,6</b>

## ÁREA PROYECTOS DE INGENIERÍA

AREA	Profesor/a	Cod.	Tipos de créditos				TOTAL
			TE	PR	LA	TP	
PI	Antonio Gallardo Izquierdo	330				4,50	4,5
		342		1,00			1,0
		368	3,00		3,00		6,00
		524			1,50		1,5
		527	1,00	1,00	6,00		8,0
		528		0,50			0,5
		919		1,00			1,0
		921					1,20
	Antonio José Colomar Bauza	334				6,00	6,0
		342		2,00			2,0
		527		0,50	3,00		3,5
		919		1,00			1,0
	Carlos Muñoz Marzá	507			3,00		3,0
		519			2,00		2,0
		528		2,50			2,5
		547	3,00		1,50		4,5
		919		2,00			2,0
	Elena Mulet Escrig	334				3,00	3,0
		342		0,50			0,5
		369			1,50		1,5
		507	5,00	1,00	1,50		7,5
		528		0,50			0,5
		917			3,50	3,00	6,5
	Ernesto Oliver Palomero	527			3,00		3,0
		528		0,50			0,5
		928			1,50	3,00	4,5
	Francisco Javier Bonastre Ripoll	330			4,50		4,5
		342		2,50			2,5
		917			3,50	1,00	4,50
		919		2,40			2,4
		921			1,20		1,2
	Francisco Javier Vidal Nebot	342		1,00			1,0
		364			3,00	4,50	7,5
	M. Dolores Bovea Edo	524			1,50		1,5
		921			4,80	2,80	7,6
	Manuel Muncharaz Pou	819	3,00	6,00			9,0
		824		2,30			2,30
	Maria Belinda Lopez Mesa	342		1,00			1,0
		369			1,50	3,00	4,5
		519			4,00		4,0
		528		1,50			1,5
	María Rosario Vidal Nadal	342		1,50			1,5
		507		0,50	3,00		3,5
		519	3,00	2,00	2,00		7,0
		524	3,00		3,00		6,0
		528		1,00			1,0
	Marta Royo González	528		2,50			2,5
533		3,00	3,00			6,0	
Total Proyectos Ingeniería			<b>24,0</b>	<b>41,2</b>	<b>69,0</b>	<b>26,0</b>	<b>160,20</b>

## ANEXO 11 (POD POR TITULACIÓN)

Área	Código	II	IQ	ITA	ITIM	ITDI	CA	Total
<b>IM</b>	315	17,50						17,50
	319	16,50						16,50
	331	6,00						6,00
	341	8,00						8,00
	342	5,71						5,71
	344	6,00						6,00
	350	7,50						7,50
	518						16,00	16,00
	525						8,50	8,50
	528						3,00	3,00
	811			8,00				8,00
	905				12,00			12,00
	912				9,00			9,00
	916				8,00			8,00
	919				5,00			5,00
926				6,00			6,00	
<b>Total IM</b>		<b>67,21</b>		<b>8,00</b>	<b>40,00</b>	<b>27,50</b>		<b>142,71</b>
<b>EGI</b>	300	34,51						34,51
	308	26,49						26,49
	342	0,50						0,50
	511					19,50		19,50
	513					9,00		9,00
	516					14,00		14,00
	522					21,00		21,00
	528					4,00		4,00
	801			12,00				12,00
	900				24,00			24,00
	919				0,50			0,50
	N19		15,00					15,00
<b>Total EGI</b>		<b>61,5</b>	<b>15,00</b>	<b>12,00</b>	<b>24,50</b>	<b>67,50</b>		<b>180,50</b>
<b>MMT</b>	332	12,00						12,00
	338	10,50						10,50
	342	4,60						4,60
	359	7,00						7,00
	911				16,50			16,50
	919				1,40			1,40
	922				6,00			6,00
	929				6,00			6,00
<b>Total MMT</b>		<b>34,10</b>			<b>29,90</b>			<b>64,00</b>
<b>MF</b>	309	16,00						16,00
	325	10,50						10,50
	342	1,71						1,71
	347	9,00						9,00
	361	9,00						9,00
	372	7,50						7,50
	818			7,50				7,50
	910				14,50			14,50
	919				3,00			3,00
932				7,50			7,50	
<b>Total MF</b>		<b>53,71</b>		<b>7,50</b>	<b>25,00</b>			<b>86,21</b>

Área	Código	II	IQ	ITA	ITIM	ITDI	CA	Total
<b>MMCTE</b>	311	25,50						25,50
	324	10,50						10,50
	339	7,50						7,50
	342	0,76						0,76
	375	4,50						6,05
	908				15,00			15,00
	918				11,00			13,00
	919				2,30			2,70
	931				8,00			8,00
<b>Total MMCTE</b>		<b>48,76</b>			<b>36,30</b>			<b>85,06</b>
<b>PI</b>	330	9,00						9,00
	334	9,00						12,00
	342	9,50						10,30
	364	7,50						7,50
	368	6,00						6,00
	369	6,00						6,00
	507					14,00		13,50
	519					13,00		18,00
	524					9,00		10,50
	527					14,50		16,50
	528					9,00		6,28
	533					6,00		7,50
	547					4,50		4,50
	819			9,00				9,00
	824			2,30				2,31
	917				11,00			11,00
	919				6,40			3,60
921				10,00			10,00	
928				4,50			6,00	
<b>Total PI</b>		<b>47,00</b>		<b>11,30</b>	<b>31,90</b>	<b>70,00</b>		<b>160,20</b>
<b>CA</b>	IB03						16,50	16,50
	IB06						6,00	6,00
	IB07						10,50	10,50
<b>Total CA</b>							<b>33,00</b>	<b>33,00</b>
<b>Total general</b>		<b>312,28</b>	<b>15,00</b>	<b>38,80</b>	<b>187,6</b>	<b>165,00</b>	<b>33,00</b>	<b>751,68</b>

## ANEXO 12 (POD COMPLETO)

Asignatura	Tit	Cod	Profesor/a	Àrea	Créditos	T	S	G	SubG	Curso	Ciclo	Caràcter
Ampliació de Disseny de Màquines	II	344	Antonio Pérez González	IM	4,50	S	2	F	TP1	5	2	OP
Ampliació de Disseny de Màquines	II	344	Antonio Pérez González	IM	1,50	S	2	F	LA1	5	2	OP
Arquitectura Industrial	II	339	José Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	1,50	S	2	A	LA1	4	2	OP
Arquitectura Industrial	II	339	José Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	3,00	S	2	A	TP1	4	2	OB
Arquitectura Industrial	II	339	José Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	1,50	S	2	A	LA2	4	2	OB
Arquitectura Industrial	II	339	José Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	1,50	S	2	A	LA3	4	3	OB
Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	II	330	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	4,50	S	1	A	TP1	4	2	TR
Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	II	330	Javier Bonastre Ripoll	PI	1,50	S	1	A	LA1	4	2	TR
Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	II	330	Javier Bonastre Ripoll	PI	1,50	S	1	A	LA3	4	2	TR
Ciència i Tecnologia del Medi Ambient	II	330	Javier Bonastre Ripoll	PI	1,50	S	1	A	LA2	4	2	TR
Climatització	ITIM	929	J. Ignacio Fandos Monfort	MMT	5,00	S	2	F	TP1	3	1	OP
Climatització	ITIM	929	Ivan Arauzo Pérez	MMT	1,00	S	2	F	LA1	3	1	OP
Construcció I	AT	IB07	Teresa Gallego Navarro	CA	4,50	S	2	A	TP1	1	1	TR
Construcció I	AT	IB07	Teresa Gallego Navarro	CA	1,50	S	2	A	LA3	1	1	TR
Construcció I	AT	IB07	Teresa Gallego Navarro	CA	1,50	S	2	A	LA4	1	1	TR
Construcció I	AT	IB07	Angel Pitarch Roig	CA	1,50	S	2	A	LA1	1	1	TR
Construcció I	AT	IB07	Angel Pitarch Roig	CA	1,50	S	2	A	LA2	1	1	TR
Depuració d'Aigües i Contaminació Atmosfèrica	II	347	Alvaro Remolar Vaquer	MF	1,50	S	2	F	LA1	5	2	OP
Depuració d'Aigües i Contaminació Atmosfèrica	II	347	Alvaro Remolar Vaquer	MF	1,50	S	2	F	LA2	5	2	OP
Depuració d'Aigües i Contaminació Atmosfèrica	II	347	Alvaro Remolar Vaquer	MF	6,00	S	2	F	TP1	5	2	OP
Dinàmica, Vibracions	II	350	Joaquín Luís Sancho Brú	IM	1,50	S	1	F	LA1	5	2	OP
Dinàmica, Vibracions	II	350	Joaquín Luís Sancho Brú	IM	1,50	S	1	F	LA2	5	2	OP
Dinàmica, Vibracions	II	350	Joaquín Luís Sancho Brú	IM	4,50	S	1	F	TP1	5	2	OP
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	2	A	LA1	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Nuria Aleixos Borrás	EGI	1,50	S	2	A	TE1	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	2	A	LA2	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	2	B	LA3	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	María Josefa Bellés Ibañez	EGI	3,00	S	2	A	LA4	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Maria Josefa Belles Ibañez	EGI	3,00	S	2	A	LA5	2	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador I	ITDI	511	Vicente Monfot Prats	EGI	3,00	S	2	A	LA6	2	1	TR



Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	María Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	1	A	LA1	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	María Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	1	A	TE1	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	3,00	S	1	A	LA5	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	3,00	S	1	A	LA6	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	Fernando Sebastian Tena Valmaña	EGI	3,00	S	1	A	LA2	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	Fernando Sebastian Tena Valmaña	EGI	3,00	S	1	A	LA3	3	1	TR
Disseny Assistit per Ordinador II	ITDI	522	Fernando Sebastian Tena Valmaña	EGI	3,00	S	1	A	LA4	3	1	TR
Disseny Conceptual	ITDI	507	Elena Mulet Escrig	PI	1,50	S	1	A	LA1	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Elena Mulet Escrig	PI	0,50	S	1	B	PR1	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Elena Muet Escrig	PI	2,50	S	1	A	TE1	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Elena Mulet Escrig	PI	2,50	S	1	B	TE2	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Elena Mulet Escrig	PI	0,50	S	1	A	PR3	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Carlos Muñoz Marza	PI	1,50	S	1	A	LA3	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	Carlos Muñoz Marza	PI	1,50	S	1	A	LA5	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	María Rosario Vidal Nadal	PI	1,50	S	1	B	LA2	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	María Rosario Vidal Nadal	PI	0,50	S	1	B	PR2	1	1	OB
Disseny Conceptual	ITDI	507	María Rosario Vidal Nadal	PI	1,50	S	1	B	LA4	1	1	OB
Disseny de Màquines	II	341	Carlos Fenollosa Esteve	IM	5,00	S	1	A	TP1	4	2	OB
Disseny de Màquines	II	341	Carlos Fenollosa Eseve	IM	1,00	S	1	A	LA2	4	2	OB
Disseny de Màquines	II	341	Francisco Tomas Sánchez Marín	IM	1,00	S	1	A	LA1	4	2	OB
Disseny de Màquines	II	341	Francisco Tomas Sánchez Marín	IM	1,00	S	1	A	LA3	4	2	OB
Disseny de Màquines	II	916	Antonio Pérez González	IM	5,00	S	1	A	TP1	4	2	OB
Disseny de Màquines	ITIM	916	Néstor Prats Prats	IM	1,00	S	1	A	LA1	4	1	OB
Disseny de Màquines	ITIM	916	Néstor Prats Prats	IM	1,00	S	1	A	LA2	4	1	OB
Disseny de Màquines	ITIM	916	Néstor Prats Prats	IM	1,00	S	1	A	LA3	4	1	OB
Disseny del Moble	ITDI	533	Marta Royo González	PI	3,00	S	2	F	TE1	1-2	1	OP
Disseny del Moble	ITDI	533	Marta Royo González	PI	1,50	S	2	F	LA1	1-2	1	OP
Disseny del Moble	ITDI	533	Marta Royo González	PI	1,50	S	2	F	LA2	1-2	1	OP
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA1	2	1	OP
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA2	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA3	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA4	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA5	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Manuel Luis Romero García	MMCTE	6,00	S	2	A	TP1	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Manuel Luis Romero García	MMCTE	9,60	S	2	Y	TP2	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	II	311	Manuel Luis Romero García	MMCTE	2,40	S	2	Y	LA6	2	1	TR

Elasticitat i Resistència de Materials	ITIM	908	Javier Cepriá Bernal	MMCTE	2,00	A	A	A	LA1	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	ITIM	908	Javier Cepriá Bernal	MMCTE	2,00	A	A	A	LA2	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	ITIM	908	Javier Cepriá Bernal	MMCTE	2,00	A	A	A	LA3	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	ITIM	908	Javier Cepriá Bernal	MMCTE	2,00	A	A	A	LA4	2	1	TR
Elasticitat i Resistència de Materials	ITIM	908	Oscar Martínez Ramos	MMCTE	7,00	A	A	A	TP1	2	1	TR
Enginyeria del Transport	II	331	Hugo Merelo Ramirez	IM	3,00	S	1	A	TE1	4	2	TR
Enginyeria del Transport	II	331	Hugo Merelo Ramirez	IM	1,50	S	1	A	PR2	4	2	TR
Enginyeria del Transport	II	331	Hugo Merelo Ramirez	IM	1,50	S	1	A	PR1	4	2	TR
Enginyeria Fluidomecànica	ITIM	910	Enrique Juliá Bolivar	MF	2,00	A	A	A	LA1	2	1	TR
Enginyeria Fluidomecànica	ITIM	910	Enrique Juliá Bolivar	MF	8,50	A	A	A	TP1	2	1	TR
Enginyeria Fluidomecànica	ITIM	910	Enrique Juliá Bolivar	MF	2,00	A	A	A	LA2	2	1	TR
Enginyeria Fluidomecànica	ITIM	910	Enrique Juliá Bolivar	MF	2,00	A	A	A	LA3	2	1	TR
Enginyeria Gràfica	II	308	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	2,83	S	2	A	TE3	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	2,83	S	2	B	LA6	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	2,83	S	2	A	LA7	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Miquel Gomez-Fabra Gomez	EGI	1,50	S	2	Y	TE2	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Miquel Gomez-Fabra Gomez	EGI	3,50	S	2	Y	LA3	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Vicente Monfort Prats	EGI	3,00	S	2	A	LA5	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Vicente Monfort Prats	EGI	3,00	S	2	B	LA4	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Ana Maria Piquer Vicent	EGI	3,00	S	2	A	TE1	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Ana Maria Piquer Vicent	EGI	3,00	S	2	B	LA2	1	1	OB
Enginyeria Gràfica	II	308	Margarita Vergara Monedero	EGI	3,00	S	2	A	LA1	1	1	OB
Enginyeria Tèrmica	II	332	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	6,00	S	1	A	TP1	4	2	TR
Enginyeria Tèrmica	II	332	J. Ignacio Fandos Monfort	MMT	1,50	S	1	A	LA1	4	2	TR
Enginyeria Tèrmica	II	332	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	S	1	A	LA2	4	2	TR
Enginyeria Tèrmica	II	332	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	S	1	A	LA3	4	2	TR
Enginyeria Tèrmica	II	332	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	S	1	A	LA4	4	2	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Ramon Cabello López	MMT	1,50	A	A	A	LA1	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Ramon Cabello López	MMT	3,75	A	A	A	TP1	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Ramon Cabello López	MMT	1,50	A	A	A	LA2	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Ramon Cabello López	MMT	1,50	A	A	A	LA3	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	A	A	A	LA1	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	3,75	A	A	A	TP1	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	A	A	A	LA2	2	1	TR
Enginyeria Tèrmica	ITIM	911	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	1,50	A	1-2	A	LA3	2	1	TR

Ergonomia	ITDI	513	Margarita Vergara Monedero	EGI	3,50	S	1	A	TP1	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Margarita Vergara Monedero	EGI	3,50	S	1	B	TP2	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Salvador Mondragón Dones	EGI	1,00	S	1	A	LA1	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Salvador Mondragón Dones	EGI	1,00	S	1	A	LA2	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Salvador Mondragón Dones	EGI	1,00	S	1	A	LA3	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Salvador Mondragón Dones	EGI	1,00	S	1	B	LA4	2	1	TR
Ergonomia	ITDI	513	Salvador Mondragón Dones	EGI	1,00	S	1	B	LA5	2	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Ana Piquer Vicent	EGI	3,00	S	1-2	B	TE2	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Ana Piquer Vicent	EGI	3,00	S	1-2	A	LA3	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	3,75	S	1-2	Y	TE3	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	2,63	S	1-2	Y	LA7	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Pedro Pablo Company Calleja	EGI	2,63	S	1-2	Y	LA8	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Vicente Monfort Prats	EGI	3,00	S	1-2	Y	LA7	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Margarita Vergara Monedero	EGI	3,00	S	1-2	A	TE1	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Margarita Vergara Monedero	EGI	3,00	S	1-2	A	LA1	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Vicente Monfort Prats	EGI	3,00	S	1-2	A	LA4	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Nuria Aleixos Borrás	EGI	3,00	S	1-2	B	LA2	1	1	TR
Expressió Gràfica	II	300	Vicente Monfort Prats	EGI	3,00	S	1-2	B	LA5	1	1	TR
Expressió Gràfica	IQ	N19	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	3,00	S	1	A	LA2	2	1	TR
Expressió Gràfica	IQ	N19	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	3,00	S	1	A	LA4	2	1	TR
Expressió Gràfica	IQ	N19	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	3,00	S	1	A	LA3	2	1	TR
Expressió Gràfica	IQ	N19	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	3,00	S	1	A	LA1	2	1	TR
Expressió Gràfica	IQ	N19	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	3,00	S	1	A	TE1	2	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Julio Faustino Calleja	EGI	3,50	A	A	A	LA1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Julio Faustino Calleja	EGI	1,00	A	A	A	TE1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Julio Faustino Calleja	EGI	3,50	A	A	A	LA2	1	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Cesar LLacer García	EGI	1,00	A	A	A	LA1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Cesar LLacer García	EGI	2,00	A	A	A	TE1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Cartografia	ITA	801	Cesar LLacer García	EGI	1,00	A	A	A	LA2	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	José Joaquín Creixach Beltrán	EGI	2,00	A	A	A	LA1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	José Joaquín Creixach Beltrán	EGI	4,00	A	A	A	PR1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	Jose Joaquín Creixach Beltrán	EGI	2,00	A	A	A	LA2	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	José Joaquín Creixach Beltán	EGI	2,00	A	A	A	LA3	1	1	TR

Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	Miquel Gómez-Fabra Gómez	EGI	2,00	A	A	A	LA4	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	Ana María Piquer Vicent	EGI	6,00	A	A	A	TE1	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	Ana María Piquer Vicent	EGI	4,00	A	A	A	PR2	1	1	TR
Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador	ITIM	900	Ana María Piquer Vicent	EGI	2,00	A	A	A	LA5	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	1,00	S	1	A	LA1	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	1,00	S	1	A	LA2	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	1,00	S	1	A	LA3	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	1,00	S	1	B	LA4	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	María Josefa Bellés Ibáñez	EGI	1,00	S	1	A	PR2	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	Salvador Mondragón Dones	EGI	2,00	S	1	A	PR1	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	Salvador Mondragón Dones	EGI	3,00	S	1	A	TE1	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	Salvador Mondragón Dones	EGI	2,00	S	1	B	PR2	1	1	TR
Expressió Gràfica II	ITDI	516	Salvador Mondragón Dones	EGI	2,00	S	1	B	PR3	2	1	TR
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	0,50	S	2	A	LA1	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	0,50	S	2	A	LA2	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	0,50	S	2	B	LA3	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	0,50	S	2	B	LA4	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	1,00	S	2	Y	LA5	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Inmaculada Fernández Giner	MF	1,00	S	2	Y	LA6	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Leonor Hernández López	MF	4,00	S	2	A	TP1	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Leonor Hernández López	MF	4,00	S	2	B	TP2	1	1	OB
Fonaments de la Mecànica de Fluids	II	309	Antonio Vela Gasulla	MF	4,00	S	2	Y	TP3	1	1	OB
Gestió Energètica	II	359	Jaime Alemany Juliá	MMT	5,00	S	2	F	TP1	5	2	OP
Gestió Energètica	II	359	Jaime Alemany Juliá	MMT	1,00	S	2	F	LA1	5	2	OP
Gestió Energètica	II	359	Jaime Alemany Juliá	MMT	1,00	S	2	F	LA2	5	2	OP
Història de la Construcció	AI	IB06	Teresa Gallego Navarro	CA	4,00	S	1	A	TP1	1	1	TR
Història de la Construcció	AI	IB06	Teresa Gallego Navarro	CA	0,50	S	1	A	LA3	1	1	TR
Història de la Construcció	AI	IB06	Teresa Gallego Navarro	CA	0,50	S	1	A	LA4	1	1	TR
Història de la Construcció	AI	IB06	Angel Pitarch Roig	CA	0,50	S	1	A	LA1	1	1	TR
Història de la Construcció	AT	IB06	Angel Pitarch Roig	CA	0,50	S	1	A	LA2	1	1	TR
Hidràulica Aplicada	II	325	Sergio Chiva Vicent	MF	6,00	S	1	A	TP1	3	2	OB
Hidràulica Aplicada	II	325	Sergio Chiva Vicent	MF	1,50	S	1	A	LA1	3	2	OB

Hidràulica Aplicada	II	325	Sergio Chiva Vicent	MF	1,50	S	1	A	LA2	3	2	OB
Hidràulica Aplicada	II	325	Sergio Chiva Vicent	MF	1,50	S	1	A	LA3	3	2	OB
Hidràulica Urbana	II	361	Antonio Vela Gasulla	MF	6,00	S	1	F	TP1	5	2	OP
Hidràulica Urbana	II	361	Antonio Vela Gasulla	MF	1,50	S	1	F	LA1	5	2	OP
Hidràulica Urbana	II	361	Antonio Vela Gasulla	MF	1,50	S	1	F	LA2	5	2	OP
Instal·lacions Tèrmiques Industrials	ITIM	922	J. Ignacio Fandos Monfort	MMT	1,00	S	2	F	LA1	3	1	OP
Instal·lacions Tèrmiques Industrials	ITIM	922	Iván Arauzo Pérez	MMT	5,00	S	2	F	TP1	3	1	OP
Manteniment de Construccions	ITIM	931	Angel Albert Traver	MMCTE	4,00	S	2	F	TP1	3	1	OP
Manteniment de Construccions	ITIM	931	Angel Albert Traver	MMCTE	2,00	S	2	F	LA1	3	1	OP
Manteniment de Construccions	ITIM	931	Angel Albert Traver	MMCTE	2,00	S	2	F	LA2	3	1	OP
Manteniment de Instal·lacions de Fluids	ITIM	932	Antonio Fabian Vela Gasulla	MF	4,50	S	2	F	TP1	3	1	OP
Manteniment de Instal·lacions de Fluids	ITIM	932	Antonio Fabian Vela Gasulla	MF	1,50	S	2	F	LA1	3	1	OP
Manteniment de Instal·lacions de Fluids	ITIM	932	Inmaculade Fernández Giner	MF	1,50	S	2	F	LA2	3	1	OP
Manteniment Mecànic de Màquines	ITIM	926	Francisco Tomas Sánchez Marín	IM	3,50	S	2	F	TP1	3	1	OP
Manteniment Mecànic de Màquines	ITIM	926	Francisco Tomas Sánchez Marín	IM	2,50	S	2	F	LA1	3	1	OP
Materials de Construcció I	AT	IB03	Juan Jose Palencia Guillen	CA	2,50	A	A	A	LA1	1	1	TR
Materials de Construcció I	AT	IB03	Juan Jose Palencia Guillen	CA	2,50	A	A	A	LA2	1	1	TR
Materials de Construcció I	AT	IB03	Juan Jose Palencia Guillen	CA	2,50	A	A	A	LA4	1	1	TR
Materials de Construcció I	AT	IB03	Angel Pitarch Roig	CA	6,50	A	A	A	TP1	1	1	TR
Materials de Construcció I	AT	IB03	Angel Pitarch Roig	CA	2,50	A	A	A	LA3	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Jose Vicente García Ortíz	IM	1,50	S	2	A	LA1	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Jose Vicente García Ortíz	IM	1,50	S	2	A	LA2	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Jose Vicente García Ortíz	IM	1,50	S	2	A	LA4	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Pablo Jesus Rodríguez Cervantes	IM	1,50	S	2	A	LA3	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Pablo Jesus Rodríguez Cervantes	IM	1,50	S	2	A	LA5	1	1	TR
Mecànica	ITIM	905	Joaquín Luis Sancho Brú	IM	4,50	S	2	A	TP1	1	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Nestor Prats Prats	IM	3,00	S	2	A	TE1	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Nestor Prats Prats	IM	3,00	S	2	B	TE2	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	1,00	S	2	A	LA1	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	1,00	S	2	B	LA4	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	1,00	S	2	B	LA5	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Maria Jose Serrano Bellés	IM	2,00	S	2	A	PR1	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Maria Jose Serrano Bellés	IM	2,00	S	2	B	PR2	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	2	A	LA2	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	2	A	LA3	2	1	TR
Mecànica i Resistència de Materials	ITDI	518	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	2	B	LA6	2	1	TR

Mecànica per a Enginyers	II	319	Carlos Fenollosa Esteve	IM	1,00	S	1-2	A	LA1	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Carlos Fenollosa Esteve	IM	1,00	S	1-2	A	TP1	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Francisco Tomás Sánchez Marín	IM	6,25	S	1-2	Y	TP2	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Francisco Tomás Sánchez Marín	IM	1,25	S	1-2	Y	LA5	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1-2	A	LA2	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1-2	A	LA3	2	1	OB
Mecànica per a Enginyers	II	319	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1-2	A	LA4	2	1	OB
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Belinda Lopez Mesa	PI	2,00	S	2	A	LA2	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Belinda Lopez Mesa	PI	2,00	S	2	A	LA3	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Carlos Muñoz Marza	PI	2,00	S	2	A	LA4	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Rosario Vidal Nadal	PI	2,00	S	2	A	LA1	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Rosario Vidal Nadal	PI	1,00	S	2	A	PR1	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Rosario Vidal Nadal	PI	3,00	S	2	A	TE1	2	1	TR
Metodologies del Disseny Industrial	ITDI	519	Rosario Vidal Nadal	PI	1,00	S	2	A	PR2	2	1	TR
Planejament Urbà	II	364	Francisco Javier Vidal Nebot	PI	3,00	S	2	F	LA1	5	2	OP
Planejament Urbà	II	364	Francisco Javier Vidal Nebot	PI	4,50	S	2	F	TP1	5	2	OP
Producte i Medi Ambient	ITDI	524	M <sup>a</sup> Dolores Bovea Edo	PI	1,50	S	1	A	LA2	3	1	TR
Producte i Medi Ambient	ITDI	524	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,50	S	1	A	LA3	3	1	TR
Producte i Medi Ambient	ITDI	524	Rosario Vidal Nadal	PI	1,50	S	1	A	LA1	3	1	TR
Producte i Medi Ambient	ITDI	524	Rosario Vidal Nadal	PI	3,00	S	1	A	TE1	3	1	TR
Producte i Medi Ambient	ITDI	524	Rosario Vidal Nadal	PI	1,50	S	1	A	LA4	3	1	TR
Projecte de Fi de Carrera	ITA	824	Manuel Muncharaz Pou	PI	2,30	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	0,70	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Antonio Pérez González	IM	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	J. Vicente García Ortíz	IM	2,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Antonio Fabian Vela Gasulla	MF	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	2,40	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Carlos Muñoz Marzá	PI	2,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Pablo Rodríguez Cervantes	IM	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Enrique Juliá Bolivar	MF	0,20	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Sergio Chiva Vicent	MF	1,80	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Jose Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	2,30	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Francisco Tomás Sánchez Marín	IM	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Ana Piquer Vicent	EGI	0,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR
Projecte de Fi de Carrera	ITIM	919	Ramón Cabello López	MMT	0,70	S	1	A	PR1	3	1	PRA/TR

Projecte Fi de Carrera	II	342	Ramón Cabello López	MMT	2,30	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Joaquín Navarro Esbrí	MMT	2,30	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	M <sup>a</sup> Dolores Martínez Rodrigo	MMCTE	0,76	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	María Rosario Vidal Nadal	PI	1,50	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Antonio Pérez González	IM	1,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	2,50	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Antonio Fabian Vela Gasulla	MF	0,51	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	J. Vicente García Ortíz	IM	1,11	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Francisco Tomás Sánchez Marín	IM	0,60	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Antonio Jose Colomar Bauza	PI	2,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Belinda López Mesa	PI	1,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Sergio Chiva Vicent	MF	0,70	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Enrique Julia Bolivar	MF	0,51	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Miquel Maria Gomez-Fabra Gómez	EGI	0,50	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Elena Mulet Escrig	PI	0,50	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Hugo Merelo Ramirez	IM	2,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Pablo Rodríguez Cervantes	IM	1,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	II	342	Francisco Javier Vidal Nebot	PI	1,00	S	1	A	PR1	5	2	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	2,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	J. Antonio colinas Jiménez	IM	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	0,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Carlos Muñoz Marza	PI	2,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Ernesto Oliver Palomero	PI	0,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Marta Royo Gonzalez	PI	2,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Belinda López Mesa	PI	1,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Elena Mulet Escrig	PI	0,50	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	María Rosario Vidal Nadal	PI	1,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projecte Fi de Carrera	ITDI	528	Salvador Mondragón Dones	EGI	4,00	S	1	A	PR1	3	1	PRA/OB
Projectes	II	334	Elena Mulet Escrig	PI	3,00	S	2	A	TP1	4	2	TR
Projectes	II	334	Antonio Jose Colomar Bauza	PI	3,00	S	2	A	LA2	4	2	TR
Projectes	II	334	Antonio Jose Colomar Bauza	PI	3,00	S	2	A	LA1	4	2	TR
Projectes	ITA	819	Manuel Muncharaz Pou	PI	3,00	S	1	A	PR1	3	1	TR
Projectes	ITA	819	Manuel Muncharaz Pou	PI	3,00	S	1	A	TE1	3	1	TR
Projectes	ITA	819	Manuel Muncharaz Pou	PI	3,00	S	1	A	PR2	3	1	TR
Projectes	ITA	917	Elena Mulet Escrig	PI	3,00	S	1	A	TP1	3	1	TR

Projectes	ITIM	917	Elena Mulet Escrig	PI	3,50	S	1	A	LA2	3	1	TR
Projectes	ITIM	917	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	1,00	S	1	A	TP1	3	1	TR
Projectes	ITIM	917	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	3,50	S	1	A	LA1	3	1	TR
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Jose Colomar Bauza	PI	3,00	S	1	A	LA3	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Jose Colomar Bauza	PI	0,50	S	1	A	PR3	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	3,00	S	1	A	LA1	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	0,50	S	1	A	PR1	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,00	S	2	A	TE1	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	3,00	S	2	A	LA2	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	0,50	S	2	A	PR2	3	1	OB
Projectes de Disseny	ITDI	527	Ernesto Oliver Palomero	PI	3,00	S	2	A	LA4	3	1	OB
Residus Sòlids	II	368	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	3,00	S	1	F	TE1	5	2	OP
Residus Sòlids	II	368	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,50	S	1	F	LA1	5	2	OP
Residus Sòlids	II	368	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,50	S	1	F	LA2	5	21	OP
Revisió i Certificació d'Instal·lacions	ITIM	928	Ernesto Oliver Palomero	PI	3,00	S	2	F	TP1	3	1	OP
Revisió i Certificació d'Instal·lacions	ITIM	928	Ernesto Oliver Palomero	PI	1,50	S	2	F	LA1	3	1	OP
Seguretat dels Productes	ITDI	547	Carlos Muñoz Marzá	PI	3,00	S	1	F	TE1	1-2	1	OP
Seguretat dels Productes	ITDI	547	Carlos Muñoz Marza	PI	1,50	S	1	F	LA1	1-2	1	OP
Seguretat i Anàlisi de Riscos	II	369	Belinda Lopez Mesa	PI	3,00	S	1	F	TP1	5	2	OP
Seguretat i Anàlisi de Riscos	II	369	Belinda Lopez Mesa	PI	1,50	S	1	F	LA2	5	2	OP
Seguretat i Anàlisi de Riscos	II	369	Elena Mulet Escrig	PI	1,50	S	1	F	LA1	5	2	OP
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	0,40	S	1	A	LA1	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	0,40	S	1	A	LA2	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	Francisco Javier Bonastre Ripoll	PI	0,40	S	1	A	LA3	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	María Dolores Bovea Edo	PI	1,60	S	1	A	LA1	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	María Dolores Bovea Edo	PI	2,80	S	1	A	TP1	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	María Dolores Bovea Edo	PI	1,60	S	1	A	LA2	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	María Dolores Bovea Edo	PI	1,60	S	1	A	LA3	3	1	OB
Seguretat Industrial i Impacte Ambiental	ITIM	921	Antonio Gallardo Izquierdo	PI	1,20	S	1	A	TP1	3	1	OB
Sistemes de Reg	ITA	818	Segio Chiva Vicent	MF	1,50	S	1	A	LA2	2	1	OB
Sistemes de Reg	ITA	818	Sergio Chiva Vicent	MF	1,50	S	1	A	LA1	2	1	OB
Sistemes de Reg	ITA	818	Sergio Chiva Vicent	MF	4,50	S	1	A	TP1	2	1	OB
Sistemes Mecànics	ITDI	525	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	1,50	S	1	A	PR1	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITDI	525	J. Francisco Rodríguez Claramonte	IM	1,00	S	1	A	LA1	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITDI	525	José Antonio Colinas Jiménez	IM	2,00	S	1	A	TE1	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITDI	525	José Antonio Colinas Jiménez	IM	1,00	S	1	A	LA1	3	1	TR



Sistemes Mecànics	ITDI	525	José Antonio Colinas Jiménez	IM	1,00	S	1	A	LA2	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	525	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1	A	LA3	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	525	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1	A	LA4	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	525	Jorge Tegedor del Valle	IM	1,00	S	1	A	LA5	3	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	811	José Antonio Colinas Jiménez	IM	5,00	S	2	A	TP1	2	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	811	José Antonio Colinas Jiménez	IM	1,00	S	2	A	LA3	2	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	811	José Antonio Colinas Jiménez	IM	1,00	S	2	A	LA1	2	1	TR
Sistemes Mecànics	ITA	811	José Antonio Colinas Jiménez	IM	1,00	S	2	A	LA2	2	1	TR
Sistemes Oleohidràulics i Pneumàtics	II	372	Álvaro Remolar Vaquer	MF	4,50	S	1	F	TP1	5	2	OP
Sistemes Oleohidràulics i Pneumàtics	II	372	Leonor Hernández López	MF	1,50	S	1	F	LA1	5	2	OP
Sistemes Oleohidràulics i Pneumàtics	II	372	Leonor Hernández López	MF	1,50	S	1	F	LA2	5	2	OP
Tecnologia Energètica	II	338	Ramón Cabello López	MMT	4,50	S	2	A	TP1	4	2	TR
Tecnologia Energètica	II	338	Ramón Cabello López	MMT	1,50	S	2	A	LA1	4	2	TR
Tecnologia Energètica	II	338	Ramón Cabello López	MMT	1,50	S	2	A	LA2	4	2	TR
Tecnologia Energètica	II	338	Ramón Cabello López	MMT	1,50	S	2	A	LA3	4	2	TR
Tecnologia Energètica	II	338	Ramón Cabello López	MMT	1,50	S	2	A	LA4	4	2	TR
Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	II	324	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA1	3	2	TR
Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	II	324		MMCTE	4,50	S	2	A	TP1	3	2	TR
Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	II	324	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA2	3	2	TR
Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	II	324	Marta Maroto Resina	MMCTE	1,50	S	2	A	LA3	3	2	TR
Teoria de les Estructures i Construccions Industrials	II	324		MMCTE	1,50	S	2	A	LA4	3	2	TR
Teoria de Màquines	II	315	Hugo Merelo Ramirez	IM	1,00	S	2	A	LA1	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Hugo Merelo Ramirez	IM	1,00	S	2	A	LA4	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Hugo Merelo Ramirez	IM	1,00	S	2	A	LA5	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Pablo Rodríguez Cervantes	IM	6,25	S	2	Y	TP2	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Pablo Rodríguez Cervantes	IM	1,25	S	2	Y	LA6	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Francisco Tomas Sanchez Marín	IM	5,00	S	2	A	TP1	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Francisco Tomas Sanchez Marín	IM	1,00	S	2	A	LA3	2	1	TR
Teoria de Màquines	II	315	Maria José Serrano Bellés	IM	1,00	S	2	A	LA2	2	1	TR
Teoria de Màquines	ITIM	912	Pablo Jesús Rodríguez Cervantes	IM	5,00	S	1	A	TP1	2	1	TR
Teoria de Màquines	ITIM	912	Mª José Serrano Belles	IM	1,00	S	1	A	LA1	2	1	TR
Teoria de Màquines	ITIM	912	Mª José Serrano Belles	IM	1,00	S	1	A	LA2	2	1	TR

Teoria de Màquines	ITIM	912	M <sup>a</sup> José Serrano Belles	IM	1,00	S	1	A	LA3	2	1	TR
Teoria d'Estructures i Construccions Industrials	ITIM	918	Patricia Huedo Dorda	MMCTE	2,00	S	1	A	LA1	3	1	TR
Teoria d'Estructures i Construccions Industrials	ITIM	918	Patricia Huedo Dorda	MMCTE	2,00	S	1	A	LA2	3	1	TR
Teoria d'Estructures i Construccions Industrials	ITIM	918	José Vicente Rajadell Manuel	MMCTE	7,00	S	1	A	TP1	3	1	TR
Vies i Obres Aplicades a la Infraestructura Urbana	II	375	Patricia Huedo	MMCTE	2,00	S	2	F	LA1	5	2	OP
Vies i Obres Aplicades a la Infraestructura Urbana	II	375	Patricia Huedo	MMCTE	2,50	S	2	F	TP1	5	2	OP

## ANEXO 13 (GRUPOS DE INVESTIGACIÓN)

### INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Ingeniería del diseño, Metodologías del diseño, Ingeniería del conocimiento, diseño para medio ambiente, diseño sostenible, diseño centrado en el usuario, creatividad, proceso de diseño, Análisis del Ciclo de Vida.**

Engineering design, design methodologies, knowledge engineering, design for environment, sustainable design, customer-centred DFE, creativity, design process, life cycle assessment.

Código grupo: **016**

#### Centro:

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

#### Departamento:

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Bellés Ibáñez, María Josefa	100 %
López Mesa, Maria Belinda	100 %
Mulet Escrig, Elena	100 %
Muncharaz Pou, Manuel	100 %
Muñoz Marza, Carlos	100 %
Oliver Palomero, Ernesto	100 %
Royo Gonzalez, Marta	100 %
Vidal Nadal, María Rosario	100 %

#### Líneas de trabajo:

- Ingeniería del diseño.
- Gestión del conocimiento en el proceso de diseño.
- Diseño de productos considerando especificaciones ambientales para que el producto sea más eficiente desde el punto de vista ambiental.

#### Cursos:

- Doctorado:
  - Diseño de productos considerando el medio ambiente
  - Ingeniería del diseño
  - Ecodiseño
- Master:
  - Diseño avanzado de productos industriales

#### Servicios. Técnicos

- Ingeniería del diseño.
- Ingeniería del conocimiento.
- Racionalización y automatización del diseño.
- Metodologías de diseño.

- Análisis del ciclo de vida de un producto
- Realización de proyectos de ingeniería
- Diseño de productos más ecológicos

### Equipos

- Línea: Ingeniería del Diseño:
  - Matlab
  - Fortran
  - Electre
  - TechOptimizer - Triz
  - Primavera
  - Estaciones de trabajo
  - Equipos audiovisuales
- Línea: Diseño para el medio ambiente:
  - Sonómetro, luxómetro
  - SIMAPRO 5
  - BUWAL 250
  - Eco-it
  - P2P
  - IVAM LCA data 2.0
  - CIT ekologik
- Otros:
  - ViewLab
  - Plotter
  - Equipos audiovisuales
  - Tarjetas de adquisición de datos

### Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:

UJI	01/12/2003	30/11/2005	P1·1B2003-36	MODELADO Y GESTION DEL CONOCIMIENTO PARA LA AYUDA AL DISEÑO DE PRODUCTOS EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
MCT	01/12/2002	30/11/2005	DPI2002-04357-C03-01	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES
IMPIVA	01/01/2000	15/12/2000	IMPIMA/2000/151	DESARROLLO DE BASES DE DATOS Y HERRAMIENTAS GRAFICAS PARA EL ECODISEÑO DE MUEBLES
GV	01/01/2000	31/12/2000	GV99-65-01-11	DISEÑO DE MUEBLES MAS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE (1ª ANUALIDAD)

MEC	31/12/1999	31/12/2000	TAP1999-0608	DISEÑO DE MUEBLES MAS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE
-----	------------	------------	--------------	---

**Patentes:**

- 200100115/0 - Material plástico elaborado a partir de granzas de materiales termoplásticos
- 200100115/0 - Material plástico elaborado a partir de granzas de materiales termoplásticos

**Códigos Unesco:**

- 123.9 DISEÑO CON AYUDA DEL ORDENADOR (ver 3304.06)
- 3310.6 ESPECIFICACIONES DE PROCESOS
- 3312.13 TECNOLOGIA DE LA MADERA (ver 3106 y 3305.39)

**Áreas tecnológicas:**

- E34 Diseño de productos
- Y7 Ingeniería industrial

**Códigos CNAE:**

- 3610 Fabricación de muebles
- 3700 Reciclaje
- 7420 Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico

**Sectores industriales:**

- 35 65 0 DISEÑOS INDUSTRIALES
- 25 21 0 MUEBLES DE MADERA PARA OFICINA
- 25 99 0 MOBILIARIO Y MUEBLES AUXILIARES SC
- 30 79 0 ARTICULOS PLASTICOS DIVERSOS SC
- 73 91 0 INSTITUTOS PRIVADOS DE INVESTIGACIÓN (ASOCIACIONES DE I+D...
- 89 11 0 OFICINAS TECNICAS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

**ANÁLISIS DE SISTEMAS HIDRÁULICOS**

**Abastecimiento de agua, sistemas de alcantarillado, gestión técnica de servicios urbanos, modelación matemática de sistemas, redes hidráulicas.**

Water supply, urban drainage, technical management of urban services, mathematical modelling of systems, hydraulic networks.

Código grupo: 018

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Tecnología

**Miembros:****Dedicación al grupo**

Vela Gasulla, Antonio Fabián

50 %

**Líneas de trabajo:**

- Modelos matemáticos de sistemas hidráulicos (abastecimientos urbanos, instalaciones industriales, etc.).
- Diagnóstico y optimización de sistemas hidráulicos.
- Diseño y análisis de sistemas de alcantarillado y saneamiento.
- Gestión técnica de sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento.

**Cursos:**

- Doctorado:
  - Fiabilidad y mantenimiento integral de producto.
- Otros:
  - Ingeniería hidráulica aplicada a los sistemas de distribución de aguas.
  - Estaciones de bombeo de aguas pluviales y residuales.
  - Diseño y mejora de alcantarillados urbanos.
  - Neumática y oleodinámica.

**Servicios. Técnicos:**

- Estudio de problemas hidráulicos particulares.
- Modelización de sistemas hidráulicos.
- Ensayo y caracterización de elementos hidráulicos.
- Diagnóstico y mejora de la gestión técnica de sistemas hidráulicos urbanos.

**Equipos**

- Equipo de detección de fugas basado en correlación acústica.
- Diversos equipos para medición de magnitudes fluidas.
- Analizador de vibraciones de maquinaria rotativa.

**Códigos Unesco:**

- 335.15 INGENIERIA HIDRAULICA (ver 3313.11)
- 335.38 ABASTECIMIENTO DE AGUA

**Áreas tecnológicas:**

- E7 Ingeniería civil

**Códigos CNAE:**

- 4100 Captación, depuración y distribución de agua

**Sectores industriales:**

- 16 23 0 ALCANTARILLADOS, CONDUCCIONES DE AGUAS
- 17 81 0 AGUAS, SONDEOS Y POZOS
- 51 71 0 MAYORISTAS. SURTIDORES Y TERMINALES DE PETROLEO
- 49 41 0 ABASTECIMIENTO DE AGUAS
- 49 52 0 DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES
- 49 71 0 SISTEMAS DE RIEGO
- 35 86 0 BOMBAS SURTIDORAS Y MEDIDORAS PARA GASOLINA
- 34 94 0 VALVULAS Y ACCESORIOS PARA TUBERIAS
- 35 61 0 BOMBAS Y EQUIPOS DE BOMBEO

**BIOMECÁNICA Y ERGONOMÍA**

**Biomecánica, ergonomía, herramientas manuales, herramientas motorizadas, diseño ergonómico, prótesis, implantes, mecánica computacional**

Biomechanics, ergonomics, hand tools, motorized tools, ergonomic design, prosthesis, implants

Código grupo: 071

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

**Miembros:****Dedicación al grupo**

Fenollosa Esteve, Carlos	50 %
Pérez González, Antonio	33 %
Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús	50 %
Sánchez Marín, Francisco Tomas	50 %
Sancho Brú, Joaquín Luís	33 %
Vergara Monedero, Margarita	100 %

**Líneas de trabajo:**

- Ergonomía de las herramientas manuales y motorizadas.
- Biomecánica de la mano.
- Ergonomía del mueble.
- Biomecánica de la articulación de la rodilla y sustituciones protésicas.
- Modelización y análisis de prótesis dentales.

**Cursos:**

- Doctorado:
  - Tecnologías CAE
- Master de Prevención en Riesgos Laborales.
  - Curso sobre ergonomía del puesto de trabajo
  - Curso sobre ergonomía de herramientas manuales y motorizadas
- Otros:
  - Cursos específicos sobre ergonomía o biomecánica.

**Servicios. Técnicos:**

- Realización de diseños ergonómicos.
- Análisis ergonómicos del puesto de trabajo.
- Realización de ensayos u homologaciones relacionadas con la ergonomía y la biomecánica.
- Asesoramiento en selección y uso de herramientas desde el punto de vista ergonómico
- Asesoramiento en el diseño de herramientas adaptadas al uso y al usuario
- Evaluación de los riesgos laborales de un puesto de trabajo desde la ergonomía



## Equipos

- Vídeo de alta velocidad.
- Sistema de adquisición de datos para electromiografía, por telemetría.
- Equipos de goniometría para biomecánica.
- Software de análisis por elementos finitos (NASTRAN), de modelado humano (MANNEQUIN) y de mecanismos (ADAMS).
- Máquina universal de ensayos mecánicos y equipamiento para medida de magnitudes mecánicas
- Dinamómetro para medida de fuerza de prensión
- Dinamómetro para medida de fuerza de pinza
- Equipamiento para medida de posturas (Cyberglove 18 sensors; Virtual Hand drivers)

## Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:

GV	01/01/2003	31/12/2003	GV01-360	ESTUDIO BIOMECANICO DE RESISTENCIA DE PILARES IMPLANTOPROTETICOS DE COMPOSITE (2º ANUALIDAD)
FIS	06/11/2002	06/11/2005	PI021662	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE SIMULACION VIRTUAL PARA LA PLANIFICACION CLINICA DEL TRATAMIENTO DE PATOLOGIAS DE LA MANO
GV	01/01/2002	31/12/2002	GV01-360	ESTUDIO BIOMECANICO DE RESISTENCIA DE PILARES IMPLANTOPROTETICOS DE COMPOSITE (1ª ANUALIDAD).
BANCAIXA	01/11/2001	01/11/2003	P1·1B2001-18	ANALISIS DE LOS PROBLEMAS DE USO DE LAS HERRAMIENTAS MOTORIZADAS EN LA INDUSTRIA. DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE ANALISIS Y EVALUACION DEL DISEÑO ERGONOMICO DE LAS MISMAS
MCT	28/12/2000	28/12/2003	DPI2000-1184-C02-02	DESARROLLO Y VALIDACION CLINICA DE UNA HERRAMIENTA DE SIMULACION VIRTUAL PARA EL DISEÑO Y EVALUACION DE PROTESIS DE RODILLA

## Otros Datos:

- Forman la [división 3 del Centro para la INnovación de la Empresa Industrial - CINEI](#), marca de la ['Xarxa de Serveis' de la OCIT](#)
- El grupo constituye la división 3 del Centro para la Innovación de la Empresa Industrial-CINEI que tiene por objetivo el desarrollo de trabajos interdisciplinarios y colaborativos entre las divisiones que la configuran.

**Códigos Unesco:**

- 123.9 DISEÑO CON AYUDA DEL ORDENADOR (ver 3304.06)
- 2211.2 MATERIALES COMPUESTOS
- 225.7 MEDIDAS DE PROPIEDADES MECANICAS
- 246.4 BIOMECANICA
- 3213.13 ORTODONCIA-ESTOMATOLOGIA (ver 3111.03)
- 3310.7 ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS (ver 5311.09)
- 3313.15 DISEÑO DE MAQUINAS
- 3314.2 PROTESIS

**Áreas tecnológicas:**

- A16 Odontología
- A3 Anatomía
- A8 Bioingeniería
- D10 Interacción hombre / máquina
- D6 Gráficos
- E10 Ergonomía
- E15 Inspección, pruebas
- E37 Control / Aseguramiento de la calidad
- E39 Seguridad / prevención de accidentes
- E9 Elementos compuestos ("composites")

**Códigos CNAE:**

- 2900 Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico
- 2940 Fabricación de máquinas-herramienta
- 3310 Fabricación de equipo e instrumentos médico-quirúrgicos y de aparatos ortopédicos
- 3610 Fabricación de muebles
- 8513 Actividades odontológicas

**Sectores industriales:**

- 63 21 0 SEGUROS DE ACCIDENTES Y ENFERMEDAD
- 35 69 0 MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL SC
- 38 41 0 INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA MEDICINA Y CIRUGIA
- 38 42 0 SUMINISTROS ORTOPEDICOS Y QUIRURGICOS
- 38 43 0 EQUIPOS Y SUMINISTROS ODONTOLOGICOS
- 34 23 0 HERRAMIENTAS MANUALES EXCEPTO SIERRA
- 35 23 0 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA AGRICULTURA
- 35 31 0 EQUIPO Y MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCION
- 35 46 0 HERRAMIENTAS MANUALES CON FUERZA MOTRIZ PROPIA
- 35 51 0 MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
- 25 99 0 MOBILIARIO Y MUEBLES AUXILIARES SC
- 80 72 0 LABORATORIOS PROTESICOS DENTALES
- 86 31 0 SINDICATOS LABORALES

## MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO INTEGRADO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.

**Gestión del producto, ingeniería concurrente, diseño para X (fabricación, ensamblaje, análisis, reciclaje, etc.), prototipaje y fabricación de útiles rápida, tecnologías CAD/CAM/CAE/CIM, visualización científica, interfases gráficas del usuario, fabricación flexible, sistemas integrados de inspección y control de calidad.**

Product management, concurrent engineering, design for X (manufacturing, assembly, analysis, recycling), rapid prototyping and tooling manufacturing, CAD/CAM/CAE/CIM technologies, scientific visualization, user graphics interfaces, flexible manufacturing, inspection and quality control integrated systems.

Código grupo: **084**

### Centro:

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

### Departamento:

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción y Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño

### Miembros:

### Dedicación al grupo

Aleixos Borrás, María Nuria	100 %
Bruscas Bellido, Gracia Maria	50 %
Company Calleja, Pedro Pablo	100 %
Pérez González, Antonio	33 %
Piquer Vicent, Ana María	100 %
Romero Subirón, Fernando	33 %
Sancho Brú, Joaquín Luís	33 %
Serrano Mira, Julio	50 %
Vila Pastor, Carlos	50 %

### Personal y becarios adscritos a proyectos:

### Tipo

Guerrero Sola, Ricardo	Becario/a
------------------------	-----------

### Líneas de trabajo:

- Ingeniería concurrente. Gestión colaborativa del producto
- Gestión de datos en el desarrollo integrado de productos (PDM).
- Fabricación integrada por ordenador.
- Desarrollo de interfaces gráficas por computador.
- Reconstrucción geométrica.
- Metodologías y protocolos para el intercambio de datos mediante STEP ( ISO 10303).
- Acotado funcional: análisis y distribución de tolerancias.
- Control de planta.
- Sistemas integrados de inspección y control de calidad.
- Análisis y optimización del diseño del producto, molde y proceso de conformado de materiales plásticos.

**Cursos:**

- Doctorado:
  - Tolerancias y sistemas de calidad.
  - Técnicas de modelado e integración.
  - Tecnologías CAE.
- Master:
  - Diseño de productos industriales. Bases tecnológicas.
  - Master en prevención de riesgos laborales
- Otros:
  - Diseño asistido por ordenador (CAD): Pro/ENGINEER, Microstation y Autocad.
  - Control numérico para máquinas herramienta.
  - Fabricación asistida por ordenador (CAM): Catia, Pro/ENGINEER, C-Mold, etc.
  - Ingeniería asistida por ordenador(CAE). Análisis mecánico: Nastran, Pro-Mechanica, Adams
  - Sistemas de gestión de datos del producto.

**Servicios. Técnicos:**

- Asesoría en la implantación de sistemas CAD/CAM/CAE.
- Implantación de sistemas de gestión de datos de productos.
- Realización de prototipos rápidos.
- Análisis por elementos finitos.
- Asesoramiento de fabricación y ensamblaje asistido por ordenador.

**Equipos**

- Laboratorio integrado de diseño fabricación:
  - Sala-laboratorio de CAD/CAE/CAM, dotada de 9 estaciones de trabajo de altas prestaciones equipada con software: Pro-Engineer, Catia, Microstation, Autocad, C-Moldflow, Nastran, Adams, DF19A
  - Célula de Fabricación, Ensamblaje e Inspección Flexible, dotada: Centro de mecanizado de alta velocidad Deckel Maho DMC70V, Torno de control numérico LEALDE TCN10, Máquina de electroerosión ONA, Sistema de transporte programable con pallets identificables BOSCH, Robot Antropomórfico con 6 Ejes. STÄUBLI RX90, Máquina de medida por coordenadas DEA Mistral controlada con PC Dmis, software de gestión de herramientas Autota, etc.
  - Taller de prototipaje rápido, dotado de: Máquina de prototipaje rápido (Tecnología FDM) Genesys - Stratasys; equipamiento para el moldeo en vacío de polímeros.

**Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:**

BANCAIXA	15/11/2002	15/11/2004	P1·1B2002-08	DEL BOCETO AL MODELO: NUEVAS INTERFACES DE USUARIO PARA SISTEMAS CAD
----------	------------	------------	--------------	--

**Otros Datos:**

- Forman la [división 2 del Centro para la INnovación de la Empresa Industrial - CINEI](#) marca de la ['Xarxa de Serveis' de la OCIT](#)

- CINEI que tiene por objetivo el desarrollo de trabajos interdisciplinarios y colaborativos entre las divisiones que la configuran.

**Códigos Unesco:**

- 123.9 DISEÑO CON AYUDA DEL ORDENADOR (ver 3304.06)

**Áreas tecnológicas:**

- D2 CAD / CAM / CIM
- E34 Diseño de productos

**Códigos CNAE:**

- 2500 Fabricación de productos de caucho y materias plásticas
- 2600 Fabricación de otros productos de minerales no metálicos
- 2700 Metalurgia
- 2800 Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo
- 2900 Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico
- 3430 Fabricación de partes, piezas y accesorios no eléctricos para vehículos de motor y sus mot

**Sectores industriales:**

- 17 91 0 ESTRUCTURAS DE ACERO
- 35 69 0 MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL SC
- 37 11 0 AUTOMOVILES Y CARROCERIAS PARA VEHICULOS DE TURISMO
- 34 41 0 ESTRUCTURAS DE METAL
- 35 59 0 MAQUINARIA SC

**INSTALACIONES TÉRMICAS****Cogeneración, refrigeración, climatización, nuevos refrigerantes.**

Cogeneration, refrigeration, air-conditioning.

Código grupo: 107

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Cabello López, Ramón	100 %
Navarro Esbrí, Joaquín	100 %
<b>Personal y becarios adscritos a proyectos:</b>	<b>Tipo</b>
Llopis Doménech, Rodrigo	Becario/a

**Líneas de trabajo:**

- Nuevos refrigerantes. Refrigeración industrial

**Cursos:**

- Otros:
  - Frío industrial y climatización.

**Servicios. Técnicos:**

- Análisis térmico en instalaciones industriales (aprovechamiento energético de calor residual, etc.) y edificación orientado al ahorro energético.
- Rediseño de instalaciones para adaptarlas a los nuevos requisitos del reglamento europeo n°2037/2000
- Evaluación de impacto técnico/energético de modificaciones en una instalación industrial
- Investigación y desarrollo en el campo de nuevos refrigerantes y comportamiento energético.
- Estudio y diseño de instalaciones térmicas industriales, cogeneración, otras técnicas de aprovechamiento energético, climatización, refrigeración, etc.
- Mantenimiento predictivo y revisión de instalaciones con termografía Infrarroja.
- Cursos de formación en Climatización, Refrigeración, Termografía IR entre otros.

**Equipos**

- Instalaciones frigoríficas de compresión para ensayo de fluidos refrigerantes
- Banco de cogeneración
- Cromatografía de gases
- Cámara termográfica IR (Termographers ITC-FLIR Certified)



**Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:**

UJI	04/02/2004	30/11/2005	P1·1A2003-05	DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE DETECCION Y DIAGNOSIS DE FALLOS EN INSTALACIONES FRIGORIFICAS DE COMPRESION DE VAPOR, OPTIMIZACION ENERGETICA Y MINIMIZACION DE IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES
GV	01/01/2004	31/12/2004	GV04A/742	CARACTERIZACION DEL COMPORTAMIENTO DEL REFRIGERANTE NATURAL R744 (CO2) EN INSTALACIONES DE COMPRESION
UJI	01/12/2003	30/11/2005	P1·1A2003-05	DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE DETECCION Y DIAGNOSIS DE FALLOS EN INSTALACIONES FRIGORIFICAS DE COMPRESION DE VAPOR, OPTIMIZACION ENERGETICA Y MINIMIZACION DE IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES
BANCAIXA	01/11/2001	01/11/2003	P1·1A2001-16	ESTUDIO PRACTICO DEL COMPORTAMIENTO ENERGETICO DE UNA CENTRAL DE PRODUCCION DE FRIO ANTE LA SUSTITUCION DEL REFRIGERANTE HCFC-22 POR NUEVOS REFRIGERANTES DE LA FAMILIA HFC

**Otros Datos:**

- Colaboración con el grupo FRED SOL <http://www.fredsol.upv.es/>

**Códigos Unesco:**

- 259.2 CONTAMINACION ATMOSFERICA (ver 3308.01)
- 3313.26 EQUIPO DE REFRIGERACION (ver 3309.22 y 3328.26)
- 3328.16 TRANSFERENCIA DE CALOR (ver 3313.10)
- 3328.26 REFRIGERACION (ver 2213.06, 3309.22 y 3313.26)

**Áreas tecnológicas:**

- B13 Transferencia de calor
- B22 Termodinámica
- B6 Economía de la energía
- B7 Eficiencia / conservación de energía
- B9 Almacenamiento de energía
- C7 Conservación medioambiental

**Códigos CNAE:**

- 2923 Fabricación de maquinaria de ventilación y refrigeración no domestica
- 4000 Producción y distribución, de energía eléctrica, gas, vapor y agua caliente
- 7420 Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico
- 7510 Administración pública

**Sectores industriales:**

- 42 22 0 ALMACENES FRIGORIFICOS DE DEPOSITO
- 49 11 0 PRODUCCION Y SERVICIOS ELECTRICOS
- 50 76 0 MAYORISTAS. EQUIPOS FRIGORIFICOS
- 35 85 0 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCION
- 32 53 0 BALDOSAS Y AZULEJOS
- 89 11 0 OFICINAS TECNICAS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
- 91 11 0 GOBIERNO CENTRAL

**GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)**

**Análisis estructural, cálculo de estructuras, elementos finitos, hormigón, acero, dinámica, sismo, no linealidad, ingeniería forense, análisis modal experimental, vibraciones, computación altas prestaciones, sistemas multiprocesador, librerías cálculo numérico, simulación.**

Structural analysis, structural calculus, finite elements, reinforced concrete, steel, dynamics, earthquake, non linearity, forensic engineering, experimental modal analysis, vibrations.

Código grupo: **108**

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Albert Traver, Angel	100 %
Maroto Resina, Marta	100 %
Martínez Rodrigo, María de los Dolores	100 %
Romero García, Manuel Luis	100 %

**Líneas de trabajo:**

- Análisis y diseño, estático y dinámico, no lineal de estructuras.
- Análisis de estructuras de hormigón armado por computación en paralelo.
- Dinámica de puentes de ferrocarril.
- Reducción de vibraciones.
- Patologías de estructuras.

**Cursos:**

- Otros:
  - El método de los Elementos Finitos en estructuras de hormigón armado y pretensado
  - Dinámica de sistemas mecánicos y estructuras.

**Servicios. Técnicos:**

- Implementación y Desarrollo de Software de análisis- diseño de estructuras.
- Cálculo estructural por elementos finitos (C.A.E):
  - Estático - Dinámico.
  - Lineal - No lineal.
  - Térmico y termoelástico.
- Cálculo, diseño y ejecución de naves industriales.
- Cálculo de estructuras de hormigón y cimentaciones para edificación.
- Cálculo sísmico.
- Análisis modal experimental.
- Estudios de análisis y reducción de vibraciones.
- Patologías estructurales
- Ensayos de laboratorio sobre elementos estructurales (vigas, pilares, losas, etc.) o nuevos productos para la construcción.

## Equipos

- Pórtico de ensayo de elementos horizontales con cargas de hasta 10 Toneladas.
- Sistema automatizado de ensayo de elementos verticales u horizontales sobre losa de carga hasta 200 Toneladas con tracción y compresión.
- Máquina combinada de ensayo de pequeños elementos constructivos (compresión-tracción-flexión).
- Equipos de extensimetría.
- Equipo de fotoelasticidad.
- Equipo de medida de vibraciones y análisis modal de estructuras.
- Equipamiento de patologías de estructuras: Ultrasonidos, Toma de probetas y Esclerómetro.

## Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:

GV	01/01/2004	31/12/2004	GV04A/714	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PERFILES TUBULARES DE ACERO RELLENOS DE HORMIGON DE ALTA RESISTENCIA
GV	01/01/2003	31/12/2003	CTIDIA/2002/126	DESARROLLO DE UN ENTORNO DE COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL CALCULO NO LINEAL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON (PAR-HAP). 2ª ANUALIDAD
MFOMENTO	13/12/2002	13/12/2005		ESTUDIO TEORICO-EXPERIMENTAL DE LOS EFECTOS DE 2º ORDEN EN SOPORTES DE HORMIGON DE ALTA RESISTENCIA CONSIDERANDO LA INFLUENCIA DE LAS REGIONES "D" EN LOS EXTREMOS
GV	01/01/2002	31/12/2002	CTIDIA/2002/126	DESARROLLO DE UN ENTORNO DE COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL CALCULO NO LINEAL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON (PAR-HAP)
GV	01/01/2002	01/01/2003	GV00-014-11-2	UTILIZACION DE LA COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL ANALISIS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO (2ª

				ANUALIDAD)
GV	01/01/2001	01/01/2002	GV00-014-11-2	UTILIZACION DE LA COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL ANALISIS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO (1ª ANUALIDAD)

**Otros Datos:**

- Pertenece al Grupo de Investigación [ADITEC](#)

**Códigos Unesco:**

- 123.17 INFORMATICA
- 251.21 SIMULACION NUMERICA
- 3313.12 EQUIPO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL (ver 3310.01 y 02)
- 335.10 CIMIENTOS
- 335.17 EDIFICIOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES
- 335.32 INGENIERIA DE ESTRUCTURAS
- 335.33 RESISTENCIA DE ESTRUCTURAS
- 335.5 TECNOLOGIA DEL HORMIGON
- 335.6 INGENIERIA CIVIL

**Áreas tecnológicas:**

- D33 Ingeniería de software
- D5 Arquitectura de ordenadores
- E7 Ingeniería civil
- S85 Arquitectura. Construcción. Vivienda
- Y7 Ingeniería industrial

**Códigos CNAE:**

- 2900 Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico
- 4520 Construcción general de inmuebles y obras de ingeniería civil
- 7220 Consulta de aplicaciones informáticas y suministro de programas de informática
- 7420 Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico
- 7430 Ensayos y análisis técnicos

**Sectores industriales:**

- 15 41 0 CONSTRUCCION DE EDIFICIOS INDUSTRIALES
- 16 22 0 PUENTES. TUNELES Y VIAS ELEVADAS
- 17 71 0 TRABAJOS CON HORMIGON
- 17 91 0 ESTRUCTURAS DE ACERO
- 50 12 0 MAYORISTAS. AUTOMOVILES Y OTROS VEHICULOS DE MOTOR
- 50 84 0 MAYORISTAS. MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL
- 34 41 0 ESTRUCTURAS DE METAL
- 73 72 0 PROGRAMACION DE ORDENADORES
- 89 11 0 OFICINAS TECNICAS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

**DESARROLLO DE PRODUCTOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES****Diseño de maquinaria y equipos industriales. Diseño y análisis de productos.****Diseño electro-mecánico. Control automático de máquinas y procesos.****Mantenimiento de equipos industriales..**

Machinery and industrial devices design. Product design and analysis. Electro-mechanics design. Automatic control of process and machines. Industrial devices maintenance.

Código grupo: 121

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción y Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseños

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Belenguer Balaguer, Enrique Francisco	50 %
Fenollosa Esteve, Carlos	50 %
Moreno Cejudo, Guillermo	50 %
Pérez González, Antonio	34 %
Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús	50 %
Romero Subirón, Fernando	34 %
Sánchez Marín, Francisco Tomas	50 %
Sanchis Llopis, Roberto	50 %
Sancho Brú, Joaquín Luís	34 %
Serrano Mira, Julio	50 %
<b>Personal y becarios adscritos a proyectos:</b>	<b>Tipo</b>
Cervera Valls, Leandro	Becario/a

**Líneas de trabajo:**

- Diseño y desarrollo de maquinaria y equipamiento para la industria cerámica.
- Diseño integral mecánico, eléctrico y de control.
- Control automático de máquinas y procesos.
- Mantenimiento predictivo basado en vibraciones.
- Estudio del proceso de pulido de material cerámico: análisis y caracterización del proceso, planificación de secuencias, condiciones de trabajo, diseño de útiles y herramientas.
- El mecanizado de moldes. Mecanizado de alta velocidad.
- Rediseño de los procesos de fabricación y de los equipos o maquinaria utilizada, mejorando: la flexibilidad, el tiempo de cambio de útiles, la fiabilidad, la robustez, la precisión, la accesibilidad, el mantenimiento, la seguridad, el impacto ambiental, etc.
- Diseño y desarrollo de productos industriales.

**Cursos:**

- Doctorado:
  - Gestión de la innovación en la economía productiva
- Master:
  - Master en Prevención de Riesgos Laborales.
  - Diseño de productos industriales. Bases Tecnológicas
- Otros:
  - Cursos interactivos para PC sobre electricidad, electrónica y control
  - Técnicas experimentales en diseño mecánico. Vibraciones. Análisis modal
  - El método de los elementos finitos. Aplicación al diseño mecánico
  - Control automático de procesos
  - Automatización de procesos mediante autómatas programables
  - Técnicas especiales de mecanizado. Mecanizado de materiales no metálicos
  - Metodologías de diseño de equipos
  - Mantenimiento de equipos industriales: metodologías y técnicas

**Servicios. Técnicos:**

- Análisis mecánico por elementos finitos
- Estudios y ensayos relacionados con el análisis modal y las vibraciones.
- Verificación del cumplimiento de normativa relativa al diseño mecánico y/o vibraciones
- Realización de análisis estáticos y dinámicos por elementos finitos
- Desarrollo de sistemas electrónicos de control basados en microprocesador
- Desarrollo de sistemas automáticos de control basados en PC y autómatas programables
- Ensayo de equipos eléctricos
- Consultoría sobre rediseño mecánico y eléctrico de equipos, mantenimiento y automatización.
- Desarrollo de prototipos funcionales.
- Ensayo funcional y mecánico de equipos.
- Cálculos de análisis de ingeniería avanzada: cinemática, resistente, dinámica, de precisión, etc

**Equipos**

- Analizador de vibraciones multicanal
- Máquina universal de ensayos
- Equipamiento para medida de magnitudes mecánicas
- Sistema para mantenimiento predictivo basado en vibraciones
- Sistema de vídeo de alta velocidad
- Analizador de redes
- Fuente de alimentación programable (5KVA) para ensayo de receptores eléctricos con perturbaciones eléctricas (armónicos, sobretensiones, huecos de tensión, etc.).
- Sistema de adquisición y registro de datos.
- Equipos para desarrollo y análisis de circuitos electrónicos (incluyendo sistemas basados en microprocesador).
- Equipo para desarrollo de sistemas de control de motores eléctricos
- Equipo para desarrollo de sistemas de control basados en PC industrial
- Instrumentación de medida de esfuerzos, plataforma dinamométrica Kistler
- Equipos de metrología dimensional (DEA, Mahr, Tesa, etc.)

- Aplicaciones de análisis CAD/CAM/CAE/CAT: Pro-Engineer, Catia, C-Mold, Moldflow, Nastran, Adams
- Talleres auxiliares de: mecanizado de metal, soldadura, plástico, madera, prototipaje rápido, etc.



**Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:**

UJI	01/12/2003	30/11/2005	P1.1A2003-11	MEJORA DEL DISEÑO DE MAQUINARIA MEDIANTE LA SUSTITUCION DE MECANISMOS PLANOS CON PARES SUPERIORES POR MECANISMOS CON PARES INFERIORES
-----	------------	------------	--------------	---

**Otros Datos:**

- Forman parte de la ['Xarxa de Serveis' de la OCIT](#) como marca [CINEI](#)
- El grupo constituye la división 4 del Centro para la Innovación de la Empresa Industrial-CINEI que tiene por objetivo el desarrollo de trabajos interdisciplinarios y colaborativos entre las divisiones que la configuran

**Códigos Unesco:**

- 3310.2 MAQUINARIA INDUSTRIAL (ver 3313.12)
- 3313.12 EQUIPO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL (ver 3310.01 y 02)
- 3313.15 DISEÑO DE MAQUINAS

**Áreas tecnológicas:**

- E34 Diseño de productos

**Códigos CNAE:**

- 2900 Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico
- 2920 Fabricación de otra maquinaria, equipo y material mecánico de uso general

**Sectores industriales:**

- 35 69 0 MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL SC
- 35 59 0 MAQUINARIA SC

**FLUIDOS MULTIFÁSICOS**

**flujo bifásico, burbujas, sondas ópticas, sondas de conductividad, LDA, HWA, cámaras CCD, CFD.**

two-phase flow, bubbles, optical probes, conductivity probes, LDA, HWA, CCD cameras, CFD.

Código grupo: 166

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Chiva Vicent, Sergio	100 %
Fernández Giner, Inmaculada Susana	100 %
Hernández López, Leonor	100 %
Juliá Bolívar, José Enrique	100 %
Vela Gasulla, Antonio Fabián	50 %

**Líneas de trabajo:**

- Caracterización experimental de fluidos multifásicos.
- Desarrollo de instrumentación para la caracterización de fluidos multifásicos (sondas ópticas, sondas de conductividad, LDA, cámaras CCD de alta velocidad, etc).
- Desarrollo de modelos matemáticos para la simulación de fluidos multifásicos.

**Servicios. Técnicos:**

- Caracterización de fluidos bifásicos (líquido-gas).
- Desarrollo de instrumentación de medida en fluidos.
- Simulaciones (CFD) de sistemas complejos de flujo.

**Equipos**

- Sistema de medida de velocidades mediante Anemometría Láser Doppler.
- Sistema de medida de velocidades mediante Anemometría de Hilo Caliente.
- Sistema de medida de fracción de gas, velocidad de burbujas y área interfacial mediante sondas ópticas y sondas de conductividad.
- Sistema de visualización mediante cámara CCD de alta velocidad.
- Sistema de adquisición de datos multicanal de alta velocidad.

**Códigos Unesco:**

- 2213.11 FENOMENOS DE TRANSPORTE
- 224.3 FLUJO DE FLUIDOS
- 224.4 MECANICA DE FLUIDOS (ver 2205.04)
- 225.4 MECANICA DE FLUIDOS (ver 2204.04)
- 3311.13 APARATOS CIENTIFICOS
- 3311.8 EQUIPO DE LABORATORIO
- 3328.27 TRANSFERENCIA VAPOR-LIQUIDO

**GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES**

**Modelos de gestión de residuos sólidos urbanos (RSU), Modelos de recogida selectiva de RSU, Aplicación de los sistemas de información geográfica a la gestión de RSU, Ubicación de instalaciones, Análisis de Ciclo de Vida (ACV), Caracterización de residuos, Tratamiento biológico de los residuos, Estudios de minimización de residuos.**

Municipal waste management models, Municipal waste collection models, Application of GIS to the location of solid waste facilities, application of LCA methodology to solid waste management, Study of anaerobic and aerobic decomposition of solid waste, Study of waste minimization.

Código grupo: 168

[Página web del grupo.](#)

**Centro:**

ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

**Departamento:**

Dpt. de Ingeniería Mecánica y Construcción

<b>Miembros:</b>	<b>Dedicación al grupo</b>
Bonastre Ripoll, Francisco Javier	100 %
Bovea Edo, María Dolores	100 %
Colomar Bauza, Antonio Jose	100 %
Gallardo Izquierdo, Antonio	100 %
<b>Personal y becarios adscritos a proyectos:</b>	<b>Tipo</b>
Mallol Domínguez, María	Becario/a

**Líneas de trabajo:**

- Modelos de gestión de residuos sólidos urbanos (RSU).
- Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica a la gestión de RSU.
- Aplicación de la técnicas de Análisis de Ciclo de Vida (ACV) a los residuos.
- Tecnologías de tratamiento biológico y minimización de residuos.

**Cursos:**

- Postgrado:
  - Curso de creación de empresas y gestión de pymes. (Organiza: FUE-UJI-EOI).
  - Curso especialización Ayuda Humanitaria Internacional: agua, saneamientos y residuos (Organiza: Racó de la Solidaritat) [Programa](#)
- Master:
  - Master en medio ambiente y empresa: gestión de los procesos productivos. (Organiza: [FUE-UJI](#)).
- Otros:
  - La gestión de los residuos urbanos: estado actual y tendencias futuras.

**Servicios. Técnicos:**

- Caracterización de residuos (composición física, humedad, cenizas, metales pesados, poder calorífico, carbono total, nitrógeno total, azufre, etc.)
- Estudios de ubicación de instalaciones de gestión de RSU.
- Diseño de redes de recogida selectiva de RSU.

- Estudios de compostaje y biometanización de residuos.
- Estudios de minimización y revalorización de residuos.
- Aplicación del Análisis de Ciclo de Vida a los residuos.

## Equipos

- Equipamiento para el análisis de aire, agua y residuos sólidos:
  - Absorción atómica.
  - Digestor por microondas
  - Cámara climática.
  - Espectrómetro y fotómetros.
  - Reactores biológicos.
  - Carbono orgánico total en aguas y sólidos (TOC)
  - Calorímetro.
  - Analizador de azufre y carbono.
  - Analizador de nitrógeno total y proteína.
  - Analizador gases de combustión.
  - Molino: cuchillas, universal, centrífugo de bolas y de bolas.
  - Tamizadora
  - Centrífuga
  - Ultrasonidos
  - Autoclave
  - Prensa platos calientes.
  - Hornos tubular, nabertherm y carbolite
  - Estufa nabertherm y carbolite
  - DBO-metros (Demanda Biológica de Oxígeno)
  - DQO (Demanda Química de Oxígeno)
  - Floculador
  - Muestreador ISCO
  - Equipo inmisión
  - Captador polvo sedimentable
  - TAG
- Equipamiento para el análisis de otros parámetros ambientales: Sonómetro, Luxómetro, Termómetro, Anemómetro e Higrómetro
- Equipamiento para el análisis del ciclo de vida:
  - Sima Pro 5.0 (PréConsultants).
  - Wisard 3.3 (Waste Integrated Systems for Recovery and Disposal) (Ecobilan Group).
- Base de datos de inventario: Idemat'96, IVAM LCA Data 2.0 y BUWAL 250.
- Equipamiento sistemas de información geográfica (GIS):
  - Software GIS: ArcView 3.2.
  - LIGRE (Localización de Instalaciones de Gestión de Residuos). Elaboración propia.
  - GPS (Geographical Positioning System).
- Equipo de muestreo en suelos y vertederos.

## Proyectos con fondos públicos vigentes en los últimos 5 años:

MIMAM	20/12/2004	30/04/2005	135/2004/3	MEJORA DE LA TECNICA DE COMPOSTAJE DE LODOS DE DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES URBANAS PARA SU APLICACION COMO ENMIENDA EN CULTIVOS DE CITRICOS EN LA PLANA DE CASTELLON
-------	------------	------------	------------	---

GV	01/01/2004	01/01/2005	IIARCO/2004/213	TRANSFERENCIAS DE CARBONO EN SUELOS ENMENDADOS CON COMPOST ELABORADO CON LODOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES URBANAS. DEFINICION DE GARANTIAS MEDIOAMBIENTALES
MCT	01/12/2002	30/11/2005	DPI2002-04357-C03-01	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

**Otros Datos:**

- Coordinación de la red temática [REDISA](#) (Red de Docencia en Ingeniería de Saneamiento Ambiental).
- Colabora con los grupos:
  - [Fisiología vegetal](#)
  - [Química inorgánica medioambiental y materiales cerámicos](#)
  - [Centre per a la Innovació de l'Empresa Industrial \(CINEI\)](#)

**Códigos Unesco:**

- 338.0 INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
- 338.4 INGENIERIA DE LA CONTAMINACION
- 338.7 ELIMINACION DE RESIDUOS
- 539.7 EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS

**Áreas tecnológicas:**

- C21 Tecnologías de protección medioambiental
- C24 Tratamiento de residuos y basuras
- E7 Ingeniería civil

**Códigos CNAE:**

- 3700 Reciclaje
- 4521 Construcción general de edificios y obras singulares de ingeniería civil (puentes, túneles. ..)
- 7470 Actividades industriales de limpieza
- 7520 Prestación pública de servicios a la comunidad en general
- 9000 Actividades de saneamiento público

**Sectores industriales:**

- 49 39 0 EMPRESAS COMBINADAS DE SERVICIOS PUBLICOS SC
- 49 53 0 RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE BASURA
- 89 11 0 OFICINAS TECNICAS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
- 89 99 0 SERVICIOS SC
- 91 21 0 GOBIERNO REGIONAL Y LOCAL

## ANEXO 14 (AYUDAS, CONTRATOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN)

## PROYECTOS CON FECHA DE INICIO EN 2005

CODI	TÍTOL	ENTITAT FINANÇADORA	PROF. RESPONSABLE	DATA SIGNATURA	DATA REGISTRE OCIT	MODALITAT	IMPORT
05I360.01/1	ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL DE LOS PRODUCTOS PLASTICOS Y DE SUS PROCESOS DE FABRICACIÓN, A TRAVES DEL ANALISIS DEL CICLO DE VIDA ( ACV)	IMPIVA	MARIA ROSARIO VIDAL NADAL		09-dec05	Projecte d'Investigació	10.000,00 Euros
05I358.01/1	BUSQUEDA DE SALIDAS COMERCIALES DE UN MATERIAL RECICLADO DE POLIESTER CON FIBRA DE VIDRIO: ECODISEÑO	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	MARIA ROSARIO VIDAL NADAL		09-dec-05	Projecte d'Investigació	2.842,00 Euros
05I359.01/1	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE RESIDUOS MATERIALES BIODEGRADABLES Y BIOCMPUESTOS, COMO ALTERNATIVA A LOS POLÍMEROS CONVENCIONALES	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	MARIA ROSARIO VIDAL NADAL		09-dec-05	Projecte d'Investigació	9.985,00 Euros
05I320.01/1	DESARROLLO DE INDICADORES DE IMPACTO Y VULNERABILIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE	MINISTERIO DE FOMENTO	MARIA ROSARIO VIDAL NADAL		02-dec-05	Projecte d'Investigació	30.000,00 Euros
05I272.01/1	MEDIDA DE CONDUCTIVIDAD TERMICA DE MATERIALES CERAMICOS PARA LA EMPRESA COLORIFICO CERAMICO BONET S.A	COLORIFICO CERAMICO BONET S.A	JOAQUIN NAVARRO ESBRI RAMON CABELLO LÓPEZ		24-oct-05	Contrato d'Assistència Tècnica	905,18 Euros
05I248.17/2	ESTUDIO PRÁCTICO DE MEJORAS ENERGÉTICAS EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS APLICADAS AL CAMPO DE LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL	GENERALITAT VALENCIANA	RAMÓN CABELLO LÓPEZ		14-sep-05	Projecte d'Investigació	5.000,00 Euros
05I103.01/2	AMPLIACIÓN DEL LABORATORI SEBASTIAN CARPI	COL. OF. DE INGENIEROS SUP. INDUS.CV	Mª ROSARIO VIDAL NADAL	17-juny-2005	29-juliol-2005	Contracte d'Assessorament	400 Euros

05I243.01/1	ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA LA DEFINICIÓN TÉCNICA DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE NIEVE ARTIFICIAL PARA HIGIENE INTIMA.	JOSEP MARIA GARCIA TARRATS	JOAQUIN NAVARRO ESBRI	14-juliol-2005	29-juliol-2005	Contracte d'Assessorament	626,32 Euros
05I240.01/1	ESTUDIO DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN, TRATAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE ARCILLAS, CON DESTINO A LA INDUSTRIA CERÁMICA.	REMA MEDIO AMBIENTE, S.L.	Mª DOLORES BOVEA EDO	15-juliol-2005	28-juliol-2005	Contracte d'Investigació	2.801 Euros
05I238.01/1	ADOPCIÓN DE MEDIDAS CORRECTORAS SOBRE EL HRSG DEL GRUPO DE COGENERACIÓN. (s/ref.: 205060198 - Ube Chemical Europe, S.A.)	FUNDACIÓ UNIVERSITAT JAUME I - EMPRESA	JOAQUIN NAVARRO ESBRI Y RAMON CABELLO LÓPEZ	27-juny-2005	27-juliol-2005	Contracte d'Investigació	7.664,90 Euros
05I233.01/1	DICTAMEN TÉCNICO SOBRE EL SISTEMA DE MEDICIÓN DE VOLUMEN DE PRODUCTO PETROLÍFERO EN TANQUES VERTICALES.	BP OIL REFINERIA DE CASTELLÓN, S.A.	ANTONIO FABIAN VELA GASULLA	14-juny-2005	26-juliol-2005	Contracte d'Assistència Tècnica	2.500 Euros
05I234.01/1	EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA PASILLOS FRIOS MEDIANTE TERMOGRAFIA IR.	FROST-TROL,S.A.	JOAQUIN NAVARRO ESBRI Y RAMON CABELLO LÓPEZ	04-juliol-2005	21-juliol-2005	Contracte d'Assistència Tècnica	16.18,42 Euros
05I190.01/1	DICTAMEN QUE ANALICE LA TARIFA DE AGUA POTABLE DE MONCOFA	FACSA	ANTONIO F. VELA GASULLA	3-maig-05	14-juliol-05	Contracte d'Assistència Tècnica	2.000 Euros
05I204.01/1	ESTUDIO PRÁCTICO DE MEJORAS ENERGÉTICAS EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS APLICADAS AL CAMPO DE LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL	GENERALITAT VALENCIANA	RAMÓN CABELLO LÓPEZ		13-juliol-05	Projecte d'Investigació	9.000,00 Euros
05I167.01/1	ENSAYOS MECÁNICOS DE UNIONES ATORNILLADAS PARA LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA	MARTÍ GUILLAMÓN, A.V., S.L.N.E.	Mª DOLORES MARTÍNEZ RODRIGO	19-maig-05	30-juny-05	Contracte d'Assistència Tècnica	348 Euros

05I116.01/1	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN Y DIAGNOSIS DE FALLOS EN INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN DE FRIO	GENERALITAT VALENCIANA	JOAQUIN NAVARRO ESBRI		26-maig-05	Projecte d'Investigació	8.335,65 Euros
05I117.01/1	APLICACIÓN DE LOS MODELOS ANALÍTICOS Y ESTADÍSTICOS PARA VALIDAR EL COMPORTAMIENTO BIOMECAÁNICO DE PROTESIS DE RODILLA	GENERALITAT VALENCIANA	ANTONIO PÉREZ GONZÁLEZ		26-maig-05	Projecte d'Investigació	1.202,31 Euros
05I128.01/1	TRANSFERENCIAS DE CARBONO EN SUELOS ENMENDADOS CON COMPOST ELABORADO CON LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS. DEFINICIÓN DE GARANTIAS MEDIOAMBIENTALES.	GENERALITAT VALENCIANA	ANTONIO GALLARDO IZQUIERDO		26-maig-05	Projecte d'Investigació	3.350,17 Euros
03I254.01/7	ASISTENCIA ESTRUCTURAL DE NAVES INDUSTRIALES MANCOMUNADAS EN BONREPOS, FASE 2.	INNOVA INGENIEROS CONSULTORES	MANUEL LUIS ROMERO GARCÍA	01-maig-05	25-maig-05	Contracte d'Assistència Tècnica	1.500 Euros
05I103.01/1	AMPLIACIÓ DEL LABORATORI SEBASTIAN CARPI	COL. OFICIAL DE INGENIEROS SUP. INDUS. CV	MARIA ROSARIO VIDAL NADAL	17-ene-05	10-maig-2005	Contracte d'Assessorament	13.221 Euros
05I081.01/1	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE INSTALACIONES DE COMPRESIÓN DE VAPOR QUE UTILICE UN FLUIDO DE TRABAJO DE DIOXIDO DE CARBONO EN CONDICIONES TRANSCRITICAS PARA APLICACIONES DE FRIO COMERCIAL	FROST-TROL, S.A.	RAMÓN CABELLO LÓPEZ i JOAQUIN NAVARRO ESBRI	01-feb.-2005	21-abr.-05	Contracte d'Investigació	45.076 Euros
05I080.01/1	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN EN OBRA DE PROBETAS DE HORMIGÓN PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	ALACAV	ANTONIO PÉREZ GONZÁLEZ	7-mar-05	19-abr.-05	Contracte d'Investigació	69000 Euros



05I064.01/2	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PERFILES TUBULARES DE ACERO RELLENOS DE HORMIGON DE ALTA RESISTENCIA (Segona anualitat)	GENERALITAT VALENCIANA	MANUEL LUIS ROMERO GARCÍA		12-abr.-05	Projecte d'Investigació	2.000,00 Euros
05I060.01/2	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL REFRIGERANTE NATURAL R744 (CO2) EN INSTALACIONES DE COMPRESION (Segona anualitat)	GENERALITAT VALENCIANA	JOAQUIN NAVARRO ESBRI		12-abr.-05	Projecte d'Investigació	3.000,00 Euros
05I076.01/1	ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE VALORIZACION DE LA FRACCIÓN MEZCLA DE LA PLANTA DE RECICLAJE Y COMPOSTAJE DE ONDA	RECIPLA S.A.	ANTONIO GALLARDO IZQUIERDO	15-març-2005	4-abr-05	Contracte d'Investigació	14964 Euros
05I160.01/2	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL REFRIGERANTE NATURAL R744 (CO2) EN INSTALACIONES DE COMPRESIÓN	GENERALITAT VALENCIANA	JOAQUIN NAVARRO ESBRI		7-Març-2005	Projecte d'Investigació	
05I164.01/2	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PERFILES TUBULARES DE ACERO RELLENOS DE HORMIGON DE ALTA RESISTENCIA	GENERALITAT VALENCIANA	MANUEL LUIS ROMERO GARCÍA		7-Març-05	Projecte d'Investigació	
05I030.01/1	ENSAYOS ACELERADOS DE DEGRADACION DE AUTOCLAVE PARA MUESTRAS PLASTICAS	GRUPO REPOL S.L.	ANTONIO GALLARDO IZQUIERDO	10-gen-2005	15-feb-05	Contracte d'Assistència Tècnica	190 Euros
05I014.01/1	REALIZACION DE UN MAPA ACUSTICO PARA UNA INDUSTRIA CERAMICA	FRANCISCO LOZOYA ALFARO	MARIA DOLORES BOVEA	10-gen-2005	27-gen-2005	Contracte d'Investigació	1579 Euros
05I031.01/1	INTERFAZ GETUAL PARA LA INTRODUCCION DE BOCETOS PARAMETRICOS VARACIONALES, Y PARA LA DEFINICION DE CONDICIONES DE ENSAMBLAJE EN EL DISEÑO ASISTIDO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES	UJI	NURIA ALEIXOS BORRAS		15-feb-05	proj. Investigació	13.900 Euros
03I254.01/6	ASISTENCIA ESTRUCTURAL DE UNA MARQUESINA METALICA Y UNA TIENDA DE SERVICIOS	INNOVA INGENIEROS CONSULTORES	MANUEL LUIS ROMERO GARCÍA	26-gen-2005	15-feb-05	contrato asistencia	750 Euros

## PROYECTOS COMENZADOS CON ANTERIORIDAD Y VIGENTES EN 2005

CODI	TÍTULO	ENTITAT FINANÇADORA	PROF. RESPONSABLE	DATA SIGNATURA	DATA REGISTRE OCIT	MODALITAT	IMPORT
04I030.01/2	PROYECTO DE MEJORA DEL PROCESO DE FABRICACION, LOGISTICA Y ALMACENAJE DE SERPENTINAS Y ARTICULOS DE FIESTA.	INDUSTRIAL VERBENERA CASTELLONE NSE S.L.	FRANCISCO TOMAS SANCHEZ MARÍN	oct-04	abr-05	contrato investigación	17.689,26 €
04I257	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DETECCION Y DIAGNOSIS DE FALLOS EN INSTALACIONES DE PRODUCCION DE FRIO	GENERALITAT VALENCIANA	JOAQUIN NAVARRO ESBRI	1-ene-04	1-ene-05	Proy.investiga	19.565,00 €
04I261	APLICACION DE LOS MODELOS ANALITICOS Y ESTADISTICOS PARA VALIDAR EL COMPORTAMIENTO BIOMECANICO DE PROTESIS DE RODILLA	GENERALITAT VALENCIANA	ANTONIO PÉREZ GONZÁLEZ	1-ene-04	1-ene-05	proy.investiga	2.822,00 €
04I269	TRANSFERENCIAS DE CARBONO EN SUELOS ENMENDADOS CON COMPOST ELABORADO CON LODOS DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES URBANAS. DEFINICION DE GARANTIAS MEDIOAMBIENTALES	GENERALITAT VALENCIANA	ANTONIO GALLARDO IZQUIERDO	1-ene-04	1-ene-05	proy.investiga	4.718,00 €
04I345.01/1	Modelado y experimentación de sistemas bifásicos para códigos termohidraulicos y CFD de seguridad nuclear. Contribución de la UJI	MEC	SERGIO CHIVA VICENT	15-dic-04		Projecte d'Investigació	17940,00€
04I025.01/1	Desarrollo de metodologías experimentales para la caracterización de flujos bifásicos	UJI	SERGIO CHIVA VICENT	1-dic-03		Projecte d'Investigació	3400,00€

## ANEXO 15 (INDICADORES DE INVESTIGACIÓN)

---

Revista	COMPUT APPL ENG EDUC
Títol del article	Educational Software for Teaching Drawing-Based Conceptual Design Skills
Número ( i volum )	4
Pàgines	257-267
Any de publicació	2005
Filiació	Si
Caràcter	Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1	Company Calleja, Pedro Pablo
2	Manuel Contero
3	Piquer Vicent, Ana María
4	Aleixos Borrás, María Nuria
5	Julian Conesa
6	Ferran Naya

**Grups d'investigació:**

MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO INTEGRADO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.

**Projectes d'investigació:**

P1·1B2002-08 DEL BOCETO AL MODELO: NUEVAS INTERFACES DE USUARIO PARA SISTEMAS CAD

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19056 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista	EARTHQUAKE ENG STRUC
Títol del article	Seismic base-insolation by use of a telescoping stepping mechanism
Número ( i volum )	34
Pàgines	227-245
Any de publicació	2005
Filiació	Si
Caràcter	Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1	Martínez Rodrigo, María de los Dolores
2	Enrique Luco

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:****Control OCIT:** ( Nostra referència: 19177 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista TEC CERAM  
Títol del article Etiqueta ecológica europea para baldosas cerámicas.  
Número ( i volum ) 330  
Pàgines 46-54  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Nacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bovea Edo, María Dolores  
2 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19363 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista TECNO AMBIENTE  
Títol del article Promoción de productos ecológicos. Etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales.  
Número ( i volum ) 149  
Pàgines 27-33  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Nacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bovea Edo, María Dolores  
2 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19397 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista REV SCI INSTRUM  
Títol del article On the accuracy of the void fraction measurements using optical probes in bubbly flows  
Número ( i volum ) 76  
Pàgines 35103-1-13  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Juliá Bolívar, José Enrique  
2 Wouter K. Harteveld  
3 Robert F. Mudde  
4 Harrie E.A. Van den Akker

**Grups d'investigació:**

FLUIDOS MULTIFÁSICOS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19583 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista RESIDUOS  
Títol del article LIGRE: una herramienta para la generación de mapas de orientación a la ubicación de instalaciones de gestión de residuos. Aplicación al emplazamiento de vertederos en la provincia de Castellón.  
Número ( i volum ) 83  
Pàgines 74-81  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Nacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio  
2 Bovea Edo, María Dolores  
3 R. Bordás

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19886 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA  
Títol del article Estudio de la influencia de las correcciones geodésicas sobre trabajos topográficos realizados a partir de mediciones clásicas y de GPS  
Número ( i volum ) XXII  
Pàgines 42-59  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Nacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Luís García-Asenjo  
2 David Hernández  
3 Llacer García, Cesar

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20251 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista J COATING TECHNOL  
Títol del article Effect of Plasticizer on the Thermal, Mechanical, and Anticorrosion Properties Of an Epoxy Primer  
Número ( i volum ) 2  
Pàgines 557-564  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Rodríguez Blasco, María Teresa  
2 S. J. García  
3 Cabello López, Ramón  
4 Suay Antón, Julio Jose  
5 J.J. Gracenea

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DE MATERIALES

**Projectes d'investigació:**

MAT2000-0123-P4-03 FORMULACION Y EVALUACION DE IMPRIMACIONES NO CONTAMINANTES Y APLICABLES A TEMPERATURA AMBIENTE PARA LA PROTECCION DE METALES UTILIZADOS EN LA PRODUCCION DE CARROCERIAS DE TRENES Y OTROS FINES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20328 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista INT J ENVIRON CONSCIOUS DES MANUF  
Títol del article Green Quality Function DepLoyment: A methodology for Integrating Customer, Cost and Environmental Requirements in Product Desing  
Número ( i volum ) 4 (12)  
Pàgines 9-19  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bovea Edo, María Dolores  
2 B. Wang

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

E-2001-04 DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE DISEÑO QUE PERMITA INTEGRAR EL REQUERIMIENTO AMBIENTAL EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20495 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista APPL THERM ENG  
Títol del article Combustion simulation of turbocharger HSDI Diesel engines during transient operation using neural networks  
Número ( i volum ) 25  
Pàgines 877-898  
Any de publicació 2005  
Filiació No  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 J. Galindo  
2 J. M. Luján  
3 J. R. Serrano  
4 Hernandez Lopez, Leonor

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20558 )

Justificat: Si Productivitat: Rebutjat Incentius: Acceptat

---

Revista P I MECH ENG D-J AUT  
Títol del article Multi-objective optimization of heavy-duty diesel engines under stationary conditions  
Número ( i volum ) 219  
Pàgines 77-87  
Any de publicació 2005  
Filiació No  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 J. M. Desantes  
2 J. V. Benajes  
3 S. A. Molina  
4 Hernandez Lopez, Leonor

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20569 )

Justificat: Si Productivitat: Rebutjat Incentius: Acceptat

---



Revista P I MECH ENG D-J AUT  
Títol del article The development of a semi-empirical model for rapid NOx concentration evaluation using measured in-cylinder pressure in diesel engines  
Número ( i volum ) 219  
Pàgines 621-631  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 D. J. Timoney  
2 J. M. Desantes  
3 Hernandez Lopez, Leonor  
4 C. M. Lyons

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20575 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista IEEE COMPUT GRAPH  
Títol del article Improving Visualization Skills in engineering Education  
Número ( i volum ) 5 (25)  
Pàgines 24-31  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Contero, M.  
2 Naya, F.  
3 Company Calleja, Pedro Pablo  
4 Saorín, J. L.  
5 Conesa, J.

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

P1-1B2004-02 INTERFAZ GETUAL PARA LA INTRODUCCION DE BOCETOS PARAMETRICO-VARIACIONALES, Y PARA LA DEFINICION DE CONDICIONES DE ENSAMBLAJE EN EL DISEÑO ASISTIDO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20592 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista MAG CONCRETE RES  
Títol del article Capacity of RC rectangular sections subjected to biaxial bending: simplification to an increased uniaxial bending moment  
Número ( i volum ) 8 (57)  
Pàgines 469-483  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bonet, J. L.  
2 Fernández, M. A.  
3 Romero García, Manuel Luis  
4 Miguel, P. F.

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20776 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista CHEST  
Títol del article A Hydrodynamic Study of Pleural Drainage Systems: Some Practical Consequences  
Número ( i volum ) 127  
Pàgines 2211-2221  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Manzanet, Gerardo  
2 Vela Gasulla, Antonio Fabian  
3 Corell, Ricardo  
4 Morón, Ramón  
5 Calderón, Rogelio  
6 Suelves, Consuelo

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20808 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE  
Títol del article Collaborative Solution for Cooperation, Coordination and Knowledge Management in the Ceramic Tile Design Chain  
Número ( i volum ) 3675  
Pàgines 86-93  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Vila Pastor, Carlos  
2 Romero Subiron, Fernando  
3 Galmés Gual, Vanesa  
4 M<sup>a</sup> Jesús Agost

**Grups d'investigació:**

GESTIÓN DE LA ESTRATEGIA. ANÁLISIS Y MEJORA DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

**Projectes d'investigació:**

DPI2002-02141 LA INGENIERIA DE PRODUCTO COLABORATIVA. DESARROLLO DE UN MODELO DE INFORMACION Y DE UNA METODOLOGIA DE IMPLANTACION PARA LA CADENA DE SUMINISTRO DEL SECTOR CERAMICO

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20847 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista FUEL  
Títol del article Limitations on the use of the planar laser induced exciplex fluorescence technique in diesel sprays  
Número ( i volum ) 18 (84)  
Pàgines 2301-2315  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Desantes, J. M.  
2 Pastor, J. V.  
3 Pastor, J. M.  
4 Juliá Bolívar, José Enrique

**Grups d'investigació:**

FLUIDOS MULTIFÁSICOS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21133 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista	INT J IND ERGONOM
Títol del article	Semantic Differential Applied to the Evaluation of Machine tool desing
Número ( i volum )	12 (35)
Pàgines	1021-1029
Any de publicació	2005
Filiació	Si
Caràcter	Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1	Mondragón Dones, Salvador
2	Company Calleja, Pedro Pablo
3	Vergara Monedero, Margarita

**Grups d'investigació:**

MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO INTEGRADO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.  
BIOMECÁNICA Y ERGONOMÍA

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21407 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

---

Revista	APPL THERM ENG
Títol del article	Simplified Steady-State Modelling of a Single Stage Vapour Compression Plant. Model Development and Validation
Número ( i volum )	11-12 (24)
Pàgines	1740-1752
Any de publicació	2005
Filiació	Si
Caràcter	Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1	Cabello López, Ramón
2	Navarro Esbrí, Joaquín
3	Torrella, Enrique

**Grups d'investigació:**

INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21475 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

---

Revista ENERGY  
Títol del article Experimental evaluation of the internal heat exchanger influence on a vapour compression plant energy efficiency working with R22, R134a and R407C  
Número ( i volum ) 5 (30)  
Pàgines 621-636  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Navarro Esbrí, Joaquín  
2 Cabello López, Ramón  
3 Torrella, E.

**Grups d'investigació:**

INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21492 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista APPL ENERG  
Títol del article Boiling heat-transfer coefficient variation for R407C inside horizontal tubes of a refrigerating vapour-compression plant's shell-and-tube evaporator  
Número ( i volum ) ----  
Pàgines ----  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Torrella, E.  
2 Navarro Esbrí, Joaquín  
3 Cabello López, Ramón

**Grups d'investigació:**

INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21496 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista COMPUT GRAPH-UK  
Títol del article A survey on geometrical reconstruction as a core technology to sketch-based modeling  
Número ( i volum ) 6 (29)  
Pàgines 892-904  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Company Calleja, Pedro Pablo  
2 Piquer Vicent, Ana María  
3 Naya, Ferran

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21814 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista IMU. INGENIERIA MUNICIPAL  
Títol del article Ventaja ambiental de la integración de una estación de transferencia en un sistema de gestión de residuos  
Número ( i volum ) 207  
Pàgines 17-24  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Nacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bovea Edo, María Dolores  
2 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21857 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Revista INFORM-ATC  
Títol del article La integración ambiental de la actividad industrial. Instrumentos de integración utilizados en la etapa de producción  
Número ( i volum ) 65  
Pàgines 24-27  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Internacional

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio  
2 Bovea Edo, María Dolores

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 22153 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

**02**

**Llibres**

**2**

---

Títol Manual de Climatización  
Any de publicació 2005  
Filiació No  
Caràcter Científic de caràcter nacional  
Participació Autor  
Editorial A. Madrid Vicente  
Lloc de Publicació Madrid  
ISBN 84-89922-46-2

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Torrella Alcaraz, Enrique  
2 Navarro Esbrí, Joaquín  
3 Cabello López, Ramón  
4 Gómez Marqués, Francisco

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21470 )

Justificat: No Productivitat: Rebutjat Incentius: Rebutjat

No consta filiació dels autors a l'UJI

---

Títol Espacios abiertos urbanos y personas mayores. Una experiencia llevada a cabo en distintos parques de la ciudad de Castellón sobre el diseño y su interacción con la población anciana  
Any de publicació 2005  
Filiació Si  
Caràcter Científic de caràcter nacional  
Participació Autor  
Editorial Publicacions de la Universitat Jaume I  
Lloc de Publicació Castelló de la Plana  
ISBN 84-8021-549-6

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Puyuelo Cazorla, Marina  
2 Gual Ortí, Jaume  
3 Galbis Silvestre, Miguel

**Grups d'investigació:**

PYDEC - PAISAJE Y DISEÑO DE ESPACIOS COLECTIVOS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 22541 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

**03 Capítols de llibre**

**2**

Títol del Llibre	Análisis de ciclo de vida: aspectos metodológicos y casos prácticos
Lloc de publicació	Valencia
Editorial	Editorial de la UPV
Any de publicació	2005
ISBN	84-9705-852-6
Filiació	Si
Caràcter	Científic de caràcter nacional
Participació	Autor
Títol del capítol	Modelo de Integración: factor medioambiental vs económico

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Bovea Edo, María Dolores

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20502 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol del Llibre	Innovation in Civil and Structural Engineering Computing
Lloc de publicació	Stirling, Scotland
Editorial	Saxe- Coburg Publication
Any de publicació	2005
ISBN	1-874672-24-5
Filiació	Si
Caràcter	Científic de caràcter internacional
Participació	Autor
Títol del capítol	A Review of Nonlinear Analysis Models for Concrete Filled Tubular Columns

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Romero García, Manuel Luis

2 Bonet, J. L

3 Ivorra, S.

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20611 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat



Títol	Legislación sobre vertederos en algunos países del Mundo. Análisis Comparativo.
Congrés	II Congreso Ibérico sobre Vertederos
Lloc	Málaga
Data Inici	24-02-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1	Francisco Colomer Mendoza
2	Andrés Ferrer Gisber
3	Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19396 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Rebutjat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Modelizacion acústica del punto 2 del acelerador de partículas del CERN. Estudio de medidas correctoras
Congrés	VIII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	BILBAO
Data Inici	06-10-2004
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Publicaciones-Escuela Superior de Ingenieros
ISBN	84-95809-22-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Bilbao

**Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	J. Egea
3	A.P. Bernardes

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19398 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Environmental Comparison among Different Solid Waste Management Options
Congrés	Waste Management in the Focus of Controversial Interests
Lloc	Viena
Data Inici	04-04-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	ABF-BOKU
ISBN	3-85076-721-3
Filiació	Si
Lloc Acta	Viena

**Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	J.C. Powell

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

P1-1A2004-14	REVALORIZACION DE LA FRACCION ORGANICA DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS MEDIANTE DIGESTION ANAEROBIA
E-2004-38	INTEGRACION DE LOS CRITERIOS AMBIENTAL, ECONOMICO Y SOCIAL EN LA UBICACION DE INSTALACIONES DE GESTION DE RESIDUOS

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 19578 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

---

Títol	Estudio Teórico-Experimental de los efectos de 2º orden en soportes de hormigón convencional, considerando la influencia de las regiones "D" en los extremos.
Congrés	I Jornadas de Investigación en Construcción.
Lloc	Madrid
Data Inici	02-06-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	AMIET
ISBN	84-931709-5-X
Filiació	Si
Lloc Acta	Madrid

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Ángela Barrera
2	Jose L. Bonet
3	Miguel A. Fernández
4	Pedro F. Miguel
5	Bendito Torija, María de América
6	Romero García, Manuel Luis

#### **Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20031 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Integración de Principios Inventivos de Triz en Sistemas de Diseño Conceptual Asistido por Ordenador (CACD)
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-05-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Universidad de Málaga
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Mulet Escrig, Elena
2	Vidal Nadal, María Rosario

#### **Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20112 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Convergence Approach On Experimental Results
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Univ. de Málaga
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

**Autors UJI i no UJI**

1	Dioclecio Camelo
2	Vidal Nadal, María Rosario
3	Mulet Escrig, Elena
4	L.A. García

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Projectes d'investigació:**

DPI2002-04357-C03-C DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20123 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Clasificación de las Necesidades de Conocimiento de los Diseñadores para el Desarrollo de Sistemas KBE para Pymes
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Univ. de Málaga
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

**Autors UJI i no UJI**

1	R. Lozano
2	E. De los Reyes
3	Vidal Nadal, María Rosario

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Projectes d'investigació:**

DPI2002-04357-C03-C DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20126 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Eco-Innovación en el Desmontaje para buscar la Sostenibilidad de la Sociedad
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Univ. de Málaga
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	No
Lloc Acta	Málaga

**Autors UJI i no UJI**

1	D. Justel
2	Vidal Nadal, María Rosario
3	M. Chiner

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20131 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Rebutjat	Incentius:	Acceptat
Falta filiació					

Títol	Creativity in People vs in Methods
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Univ. de Málaga
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

**Autors UJI i no UJI**

1	Lopez Mesa, Maria Belinda
2	Mulet Escrig, Elena
3	Vidal Nadal, María Rosario
4	Bellés Ibáñez, María Josefa
5	G. Thompson

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20132 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Atenuación de Vibraciones Resonantes en Vigas sometidas al paso de Cargas Móviles mediante Reacondicionamiento con Disipadores Fluido-Viscosos
Congrés	Métodos Numéricos en Ingeniería 2005
Lloc	Granada
Data Inici	04-07-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	SEMNI, Sociedad Española de Métodos Numéricos en Ingeniería
ISBN	84-95999-74-9
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Martínez Rodrigo, María de los Dolores
2	Pedro Museros

#### **Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20148 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Diseño de la Recogida Selectiva de Residuos de Envases de la Ciudad de Castellón
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Gallardo Izquierdo, Antonio
2	Bovea Edo, María Dolores
3	J. Moliner
4	P. Rioja

#### **Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20158 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Application of LCA as a Decision-Making Tool for Evaluating Municipal Solid Waste Management Options
Congrés	IX Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Lloc	Málaga
Data Inici	22-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Dpto. de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
ISBN	84-89791-08-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Málaga

**Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	J.C. Powell
3	Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20159 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Plastic Rotation Capacity of Normal Strength Concrete Columns
Congrés	5th International Conference of Analytical Models and New Concepts in Concrete and Masonry Structures
Lloc	Gliwice - Ustron
Data Inici	12-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Zaklad Graficzny Politechniki Slaskiej
ISBN	83-919909-1-5
Filiació	Si
Lloc Acta	Gliwice

**Autors UJI i no UJI**

1	A.C. Barrera
2	J.L. Bonet
3	Romero García, Manuel Luis
4	M.A. Fernández
5	P.F. Miguel

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20170 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Estudio Numérico de Perfiles Tubulares de Acero Rellenos de Hormigón de Alta Resistencia
Congrés	Métodos Numéricos de Ingeniería 2005
Lloc	Granada
Data Inici	04-07-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	SEMNI- Sociedad Española de Métodos Numéricos en Ingeniería
ISBN	84-95999-74-9
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

**Autors UJI i no UJI**

1	Romero García, Manuel Luis
2	J.L. Bonet
3	S. Ivorra
4	A. Hospitaler

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20193 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Estudio Numérico de los Efectos de 2º Orden en Soportes de Hormigón, considerando la Influencia de las Regiones "D" en los Extremos
Congrés	Métodos Numéricos en Ingeniería 2005
Lloc	Granada
Data Inici	04-07-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	SEMNI-Sociedad Española de Métodos Numéricos en Ingeniería
ISBN	84-95999-74-9
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

**Autors UJI i no UJI**

1	Bendito Torija, María de América
2	Romero García, Manuel Luis
3	J.L. Bonet
4	P.F. Miguel
5	M.A. Fernández

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20203 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------



Títol	Study of the Behaviour of Plastic Hinge Regions in RC Elements Subjected to Axial Loads and Bending Moment
Congrés	International Conference on Concrete for Structures- INCOS 05
Lloc	Coimbra
Data Inici	07-07-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1	A.C. Barrera
2	J.L. Bonet
3	Romero García, Manuel Luis
4	M.A. Fernández
5	P.F. Miguel

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20204 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Application of Life Cycle Assessment to Improve the Environmental Performance of a Ceramic Tile Packaging System
Congrés	LCM2005- Innovation by Life Cycle Management
Lloc	Barcelona
Data Inici	05-09-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Castells y Rieradeball
ISBN	84-609-6564-3
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

**Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	Serrano Mira, Julio
3	Bruscas Bellido, Gracia Maria
4	Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES  
MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO INTEGRADO DE PRODUCTOS Y PROCESOS.

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20477 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Effect Of The Prefabricated Metallic Post Length On Restored Teeth: Fracture Strength And Stress Distribution
Congrés	ISB XXth Congress- ASB 29th Annual Meeting
Lloc	Cleveland, Ohio ( EE. UU)
Data Inici	31-07-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	publicado en internet
ISBN	
Filiació	Si
Lloc Acta	Cleveland, Ohio

**Autors UJI i no UJI**

1	Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús
2	Sancho Brú, Joaquín Luís
3	A. Barjau-Escribano
4	L. Forner-Navarro

**Grups d'investigació:**

BIOMECÁNICA Y ERGONOMÍA

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20487 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	A Virtual Tool For The clinical Planning Of The Ulnar Palsy Treatment
Congrés	ISB XXth Congress - ASB 29th Annual Meeting
Lloc	Cleveland, Ohio ( EE. UU)
Data Inici	31-07-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1	Sancho Brú, Joaquín Luís
2	Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús
3	DJ Giurintano
4	Pérez González, Antonio
5	Vergara Monedero, Margarita

**Grups d'investigació:**

BIOMECÁNICA Y ERGONOMÍA

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20488 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Post Dimension Effect: Stress Distribution Pattern in Teeth Restored with Glass Fiber Prefabricated Posts.
Congrés	Third IASTED International Conference on Biomechanics
Lloc	Benidorm, España
Data Inici	07-09-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	M. H Hamza
ISBN	0-88986-534-5
Filiació	Si
Lloc Acta	Benidorm

**Autors UJI i no UJI**

1	Rodríguez Cervantes, Pablo Jesús
2	Sancho Brú, Joaquín Luís
3	Barjau Escribano, Amaya
4	Pérez González, Antonio
5	Forner Navarro, Leopoldo

**Grups d'investigació:**

BIOMECÁNICA Y ERGONOMÍA

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20492 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Environment Evaluation of Comercial Refrigeration Systems
Congrés	LCM 2005. innovation by Life Cycle Management
Lloc	Barcelona
Data Inici	05-09-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Francesc Castells Piqué
ISBN	84-609-6564-3
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

**Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	Cabello López, Ramón
3	Daria Querol

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES  
INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20506 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Application of life cycle assessment to improve the environmental performance of a ceramic tile packaging system
Congrés	LCM 2005 Innovation by Life Cycle Management
Lloc	Barcelona
Data Inici	05-09-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Francesc Castells Piqué
ISBN	84-609-6564-3
Filiació	No
Lloc Acta	Barcelona

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Bovea Edo, María Dolores
2	Serrano Mira, Julio
3	Bruscas Bellido, Gracia Maria
4	Gallardo Izquierdo, Antonio

#### **Grups d'investigació:**

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20509 )

Justificat:	No	Productivitat:	Rebutjat	Incentius:	Rebutjat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Repetit amb registre 20477

Títol	A Numerical Study of Concrete Filled Tubular Columns with High Strength Concrete
Congrés	Proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing
Lloc	Roma, Italia
Data Inici	30-08-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	B. H. V. Topping
ISBN	1-905088-00-0
Filiació	Si
Lloc Acta	Roma, Italia

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Romero García, Manuel Luis
2	Bonet, J. L.
3	Ivorra, S.
4	Hospitaler, A.

#### **Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20613 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	A Numerical Study of the Second Order Effects in Slender Concrete Columns
Congrés	proceedings of the Tenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing
Lloc	Roma, Italia
Data Inici	30-08-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	B. H. V. Topping
ISBN	1-905088-00-0
Filiació	Si
Lloc Acta	Roma, Italia

**Autors UJI i no UJI**

1	Romero García, Manuel Luis
2	Bendito Torija, María de América
3	Bonet, J. L.

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20616 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	A numerical Assessment of the Use of Fluid Viscous Dampers to reduce the Resonance Response of High - Speed Railway Bridges
Congrés	Proceedings of the Thenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing
Lloc	Roma, Italia
Data Inici	30-08-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	B. H. V. Topping
ISBN	1-905088-00-0
Filiació	Si
Lloc Acta	Roma, Italia

**Autors UJI i no UJI**

1	Martínez Rodrigo, María de los Dolores
2	Museros, P.

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN (GCEC)

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20775 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Gestión de residuos sólidos
Congrés	IV curso de Ingeniería Civil, Territorio y Sociedad: Infraestructuras y Medio Ambiente
Lloc	Teruel
Data Inici	12-09-2005
Caracter	Nacional
Invitada	Si
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

#### **Autors UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

#### **Grups d'investigació:**

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20928 )

Justificat:	No	Productivitat:	Rebutjat	Incentius:	Rebutjat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Es tracta d'un curs

Títol	Objective fast local flow regime identification using conductivity probe and neural network techniques
Congrés	11 th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal- Hydraulics (NURETH- 11)
Lloc	Avignon, Francia
Data Inici	02-10-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Hervé Lemonnier
ISBN	2-9516195-0-2
Filiació	Si
Lloc Acta	Avignon

#### **Autors UJI i no UJI**

1 Juliá Bolívar, José Enrique  
 2 Paranjape, S.  
 3 Liu, Y.  
 4 Ishii, M.

#### **Grups d'investigació:**

FLUIDOS MULTIFÁSICOS

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21092 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	La termografía infrarroja como herramienta para mejorar el aprendizaje en asignaturas relacionadas con la transmisión de calor
Congrés	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica
Lloc	Logroño
Data Inici	02-06-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Ochoa
ISBN	84-7359-586-6
Filiació	Si
Lloc Acta	Logroño

**Autors UJI i no UJI**

1	Cabello López, Ramón
2	Torrella, E.
3	Navarro Esbrí, Joaquín

**Grups d'investigació:**

INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21519 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Caracterización de un compresor alternativo en una instalación frigorífica de compresión simple
Congrés	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica
Lloc	Logroño
Data Inici	02-06-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Ochoa
ISBN	84-7359-586-6
Filiació	Si
Lloc Acta	Logroño

**Autors UJI i no UJI**

1	Navarro Esbrí, Joaquín
2	Cabello López, Ramón
3	Torrella Alcaraz, Enrique

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21520 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Monitorización en tiempo real del compartamiento energetico de maquinas de producción de frio usando tecnicas avanzadas de adquisición de señales
Congrés	IV Jornadas Nacionales de Ingenieria Termodinamica.
Lloc	Logroño
Data Inici	02-06-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Ochoa
ISBN	84-7359-586-6
Filiació	Si
Lloc Acta	Logroño

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Navarro Esbrí, Joaquín
2	Cabello López, Ramón
3	Torrella, E.

#### **Grups d'investigació:**

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21521 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Desarrollo de un sistema de monitorización para la detección y diagnosis de fallos en una instalación frigorífica de compresión simple
Congrés	1st International Congress of Energy and Environment Engineering and Management ( ICIEM2005)
Lloc	Portalegre ( Portugal)
Data Inici	18-05-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	-----
ISBN	84-934089-9-9
Filiació	Si
Lloc Acta	Portalegre

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Navarro Esbrí, Joaquín
2	Cabello López, Ramón
3	Torrella, E.

#### **Grups d'investigació:**

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21543 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------



Títol	Modelo basado en fundamentos físicos de un evaporador carcasa-tubos. Validación experimental en régimen estacionari para los refrigerantes R-22, R-13a, R407C
Congrés	1st International Congress of Energy and Environment Engineering and Management
Lloc	Portoalegre ( Portugal)
Data Inici	18-05-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	-----
ISBN	84-934089-9-9
Filiació	Si
Lloc Acta	Portoalegre

**Autors UJI i no UJI**

1	Cabello López, Ramón
2	Torrella, E.
3	Navarro Esbrí, Joaquín

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21544 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Aplicación de los SIG a la gestión de RSU (Reciclaje)
Congrés	Desarrollo y Proyecciones de la disposición de Residuos
Lloc	Talca-CHILE
Data Inici	20-10-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1	Gallardo Izquierdo, Antonio
---	-----------------------------

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21586 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Producción Limpia en la Industria de la Construcción
Congrés	Desarrollo y Proyecciones de la disposición de Residuos
Lloc	Valparaíso (CHILE)
Data Inici	21-10-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21587 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Aplicación de los SIG a la gestión de RSU
Congrés	Desarrollo y Proyecciones de la disposición de Residuos
Lloc	Valparaíso (CHILE)
Data Inici	18-10-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21588 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Aplicación de los SIG a la gestión de RSU
Congrés	XVI Congreso AIDIS-CHILE
Lloc	Viña del Mar (CHILE)
Data Inici	24-10-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	No
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	
ISBN	
Filiació	No
Lloc Acta	

**Autors UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21589 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Métodos de dimensionamiento térmico en evaporadores de máquinas de compresión. Análisis experimental de la variación del coeficiente de transmisión de calor durante la ebullición del R407C
Congrés	CYTEF2005
Lloc	Barcelona
Data Inici	01-06-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Rafael Ruiz Mansilla
ISBN	84-609-6550-3
Filiació	Si
Lloc Acta	Barcelona

**Autors UJI i no UJI**

1 Torrella, Enrique  
 2 Cabello López, Ramón  
 3 Navarro Esbrí, Joaquín

**Grups d'investigació:**

INSTALACIONES TÉRMICAS

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21602 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Títol	Learning Support Tools for Developing Spatial Abilities in Engineering Desing
Congrés	Mudd Desing Workshop V
Lloc	Claremont, California
Data Inici	19-05-2005
Caracter	Internacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Clive L. Dym
ISBN	0-9677049-4-4
Filiació	Si
Lloc Acta	Claremont, California

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Contero Manuel
2	Company Calleja, Pedro Pablo
3	Saorin, José Luis
4	Naya, Ferran

#### **Grups d'investigació:**

#### **Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21614 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	TRIZ Applied for Eco-innovation in Desing for Disassembly
Congrés	1st IFIP Working Conference on Computer Aided Innovation
Lloc	Ulm, Alemanya
Data Inici	14-11-2005
Caracter	Internacional
Invitada	Si
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	----
ISBN	3-00-017325-0
Filiació	Si
Lloc Acta	Ulm, Alemanya

#### **Autors UJI i no UJI**

1	Justel Lozano, Daniel
2	Vidal Nadal, María Rosario
3	Chiner Dasi, Mercedes

#### **Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

#### **Projectes d'investigació:**

DPI2002-04357-C03-C DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21810 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	A Heuristic Approach to the Convergence of Solution Space in CAI
Congrés	1st IFIP Working Conference on Computer Aided Innovation
Lloc	Ulm, Alemanya
Data Inici	14-11-2005
Caracter	Internacional
Invitada	Si
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	----
ISBN	3-00-017325-0
Filiació	Si
Lloc Acta	Ulm, Alemanya

**Autors UJI i no UJI**

1	MOREIRA CAMELO, DIOCLECIO
2	Vidal Nadal, María Rosario
3	Mulet Escrig, Elena

**Grups d'investigació:**

INGENIERÍA DEL DISEÑO

**Projectes d'investigació:**

DPI2002-04357-C03-C DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UNA ARQUITECTURA MULTIAGENTE PARA LA ASISTENCIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS. APLICACION AL DISEÑO DE MUEBLES

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21811 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Proyecto MECAPEDIA: Una enciclopedia virtual de Ingeniería Mecánica
Congrés	XIII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas
Lloc	Maspalomas (Gran Canaria)
Data Inici	21-09-2005
Caracter	Nacional
Invitada	Si
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	----
ISBN	84-96502-47-3
Filiació	Si
Lloc Acta	Gran Canaria

**Autors UJI i no UJI**

1	Pérez González, Antonio
2	Sancho Brú, Joaquín Luís
3	Sánchez Marín, Francisco Tomas
4	P. Rodríguez
5	Fenollosa Esteve, Carlos

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21846 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Títol	Realización de un proyecto coordinado de diseño de una máquina
Congrés	IV Jornada d'harmonització europea de la Universitat Jaume I
Lloc	Castellon
Data Inici	01-04-2005
Caracter	Nacional
Invitada	No
Observacions	
Publicat en Actes	Si
Any Acta (o Congrés)	2005
Editorial	Publicacins de l'UJI
ISBN	84-8021-536-4
Filiació	Si
Lloc Acta	Castellon

#### Autors UJI i no UJI

1	Belenguer Balaguer, Enrique Francisco
2	Sanchis Llopis, Roberto
3	Pérez González, Antonio
4	Serrano Mira, Julio

#### Grups d'investigació:

#### Projectes d'investigació:

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 22125 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

## 09 Participació en programes de doctorat extern

5

Professor imparteix	Contero González y Vila Pastor.
Programa doctorat	Método y Técnicas del Diseño Industrial y Gráfico
Universitat i dept	Universidad Politécnica de Valencia.Expresión Gráfica en la Ingeniería
Data d'impartició	15-05-2005

#### Professor

1	Contero González, Manuel Roberto
2	Vila Pastor, Carlos

#### Grups d'investigació:

#### Projectes d'investigació:

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 18282 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Rebutjat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Professor imparteix	Ramón Cabello López
Programa doctorat	Fundamentos termodinámicos y refrigerantes de compresión mecánica
Universitat i dept	Universitat Rovira i Vergili. Departament d' Enginyeria Mecànica
Data d'impartició	17-01-2005

#### Professor

1	Cabello López, Ramón
---	----------------------

#### Grups d'investigació:

#### Projectes d'investigació:

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21551 )

Justificat:	Si	Productivitat:	Acceptat	Incentius:	Acceptat
-------------	----	----------------	----------	------------	----------

Professor imparteix  
Programa doctorat  
Universitat i dept  
Data d'impartició

Ramón Cabello López.  
Tecnología de los componentes y equipos de compresión mecánica  
Universitat Rovira i Virgili. Departament de Enginyeria Mecànica  
17-01-2005

**Professor**

1 Cabello López, Ramón

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21554 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Professor imparteix  
Programa doctorat  
Universitat i dept  
Data d'impartició

Joaquín Navarro Esbrí  
Fundamentos termodinámicos y refrigerantes de compresión mecánica  
Universitat Rovira i Virgili - Departament d' Enginyeria Mecànica  
17-01-2005

**Professor**

1 Navarro Esbrí, Joaquín

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21621 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Professor imparteix  
Programa doctorat  
Universitat i dept  
Data d'impartició

Joaquín Navarro Esbrí  
Fundamentos termodinámicos y refrigerantes de compresión mecánica  
Universitat Rovira i Virgili - Departament d' Enginyeria Mecànica  
17-01-2005

**Professor**

1 Navarro Esbrí, Joaquín

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21622 )

Justificat: No Productivitat: Rebutjat Incentius: Rebutjat  
Duplicat amb la referència 21621.

**10**

**Conferències invitades en altres Centres d'Investigació**

**2**

Data  
Institució

27-06-2005  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, UPM

Títol  
Observacions

Recogida y transporte de los residuos sólidos urbanos.

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20205 )

Justificat: Si Productivitat: Rebutjat Incentius: Acceptat

Data 27-06-2005  
 Institució Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, UPM  
 Títol Aplicación de los SIG a la gestión de RSU. Dos casos prácticos.  
 Observacions

**Autors de l'UJI i no UJI**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20206 )

Justificat: Si Productivitat: Rebutjat Incentius: Acceptat

**11 Comités de congresos**

**4**

Congrés 9th International Design Conference - DESIGN 2006  
 Lloc de celebració Zagreb  
 Data inici 20-12-2005  
 Observacions  
 Participació Comitè científic  
 Caràcter Internacional

**Professors (primer president)**

2 Lopez Mesa, Maria Belinda

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20228 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

Congrés DESING 2006. 9th International Desing Conference  
 Lloc de celebració Dubrovnik, Croacia  
 Data inici 15-05-2005  
 Observacions  
 Participació Comitè científic  
 Caràcter Internacional

**Professors (primer president)**

1 Lopez Mesa, Maria Belinda

2 Mulet Escrig, Elena

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20593 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat



Congrés Eurographics Workshop on Sketch- Based Interfaces and Modeling  
Lloc de celebració Dublin, Irlanda  
Data inici 28-08-2005  
Observacions  
Participació Comitè científic  
Caràcter Internacional

**Professors (primer president)**

1 Company Calleja, Pedro Pablo

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20633 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Congrés Life Cycle Management (LCM2005)  
Lloc de celebració Barcelona  
Data inici 05-09-2005  
Observacions  
Participació Comitè científic  
Caràcter Internacional

**Professors (primer president)**

1 Bovea Edo, María Dolores

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21843 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

**12 Referee de publicacions periòdiques**

**5**

---

Any 2005  
Nom de la revista Computers & Graphics  
Revista COMPUT GRAPH-UK  
Participació Comitè científic

1 Company Calleja, Pedro Pablo

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20634 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Any 2005  
Nom de la revista Computer-Aided Desing  
Revista COMPUT AIDED DESIGN  
Participació Comitè científic

1 Company Calleja, Pedro Pablo

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20651 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Any 2005  
Nom de la revista Computer Graphics Forum  
Revista COMPUT GRAPH FORUM  
Participació Comitè científic

1 Company Calleja, Pedro Pablo

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20652 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Any 2005  
Nom de la revista International Journal of Production Research  
Revista INT J PROD RES  
Participació Comitè científic

1 Bovea Edo, María Dolores

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21841 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

Any 2005  
Nom de la revista Packaging Technology & Science  
Revista PACKAG TECHNOL SCI  
Participació Comitè científic

1 Bovea Edo, María Dolores

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21842 )

Justificat: Si Productivitat: Acceptat Incentius: Acceptat

---

**16 Estades d'Investigadors invitats per a les que l'UJI no haja obtingut finançamen 2**

---

Data d'inici 20-06-2005  
Nom de l'investigador Dr. Antonio Gallardo Izquierdo  
Títol treball Ingeniería en Saneamiento Ambiental  
Durada en mesos 0  
Data fi N/D  
Institució d'origen REDISA- Red de Docencia en Ingeniería de Saneamiento Ambiental  
País N/D

**Investigador amfitrió UJI i no**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

GRUPO DE INGENIERÍA DE RESIDUOS - INGRES

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 20207 )

Justificat: Si Productivitat: Rebutjat Incentius: Rebutjat

No es tracta d'una ajuda d'investigador invitat a la nostra Universitat. La documentació corresponent a les estades realitzades pel PDI de l'UJI correspon al Servei de Recursos Humans

---

Data d'inici	15-10-2005
Nom de l'investigador	Antonio gallardo Izquierdo
Títol treball	Reunión de la red de Docencia REDISA
Durada en mesos	1
Data fi	N/D
Institució d'origen	Universidad Católica de Valparaiso
País	N/D

**Investigador amfitrió UJI i no**

1 Gallardo Izquierdo, Antonio

**Grups d'investigació:**

**Projectes d'investigació:**

**Control OCIT:** ( Nostra referència: 21591 )

Justificat: No Productivitat: Rebutjat Incentius: Rebutjat

Es tracta d'una reunió d'una xarxa de docència (no investigació). L'ítem 16 es refereix a estades d' investigadors invitats en l'UJI (no a estades de professors de l'UJI en altres centres d'investigació).

---