

## 5.A) Descripción general del plan de estudios

El plan de estudios se articula en cuatro módulos, cuyo conjunto cumple las prescripciones de la orden ministerial CIN/309/2009 (BOE 18 de febrero de 2009). Los estudios del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos proporcionan por tanto las competencias necesarias para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Los cuatro módulos que forman el plan son los siguientes:

**MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA:** Con un total de 18 créditos ECTS cubre la exigencia de la orden ministerial. Proporciona al alumno una formación científica sólida, complementando la ya obtenida en el grado de referencia de la titulación (Grado en Ingeniería Civil), que le permite avanzar en las materias tecnológicas avanzadas que conforman el máster, dotándole de capacidad de diseño, proyecto, gestión e investigación. La totalidad de las materias que componen este módulo son obligatorias.

**MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA:** Con un total de 67,5 ECTS, cubre sobradamente la exigencia de 42 ECTS que marca la orden ministerial. Las materias previstas tienen, además de la necesaria componente tecnológica, la sólida componente científica que precisa el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. En este módulo se incluye un total de 49,5 ECTS de materias obligatorias y 18 de materias optativas.

**MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN:** Con un total de 22,5 ECTS. El módulo incluye, por un lado, complementos de formación transversal y por otro facilita la orientación del alumno hacia alguna de las disciplinas de la Ingeniería Civil. Simplifica además los intercambios estudiantiles con otras universidades extranjeras, tanto por el reconocimiento de materias de estudiantes UPV en el extranjero, como por el atractivo que tiene como oferta especializada para estudiantes extranjeros.

Las materias que configuran recorridos de intensificación o especialidad se ofertarán en base a la capacidad docente de los departamentos implicados en su impartición y en base a la demanda. Es decir, no se ofertarán si alguno de los departamentos responsables tiene un índice de carga docente excesivo, o si se espera una baja matrícula.

El Módulo propone 12 perfiles de intensificación distintos:

- Gestión Empresarial y Proyectos
- Ingeniería de la Construcción
- Ingeniería Estructural
- Ingeniería del Terreno

- Ingeniería Marítima y Portuaria
- Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas
- Ingeniero Urbano
- Planificación y Gestión Hidráulica
- Ingeniería Ambiental
- Transportes
- Urbanismo y Ordenación del Territorio
- Matemáticas y Mecánica

En este módulo se incluye las prácticas de empresa

El alumno podrá justificar hasta un máximo 4,5 ECTS por estancia de prácticas en empresa (entre 120 y 140 horas de trabajo). No son obligatorias y forman parte de las opciones con las que se cuenta para completar el módulo. Las prácticas deben desarrollarse en el ámbito de la actividad de la Ingeniería de Caminos y deben ser aprobadas por el Servicio de Prácticas en Empresa.

**MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER:** Con un total de 12 ECTS, incluye, tal y como indica la orden ministerial, la “Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de naturaleza profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas en las enseñanzas.”

Los módulos previstos proporcionan al estudiante, además de las competencias necesarias para obtener las atribuciones profesionales de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, una sólida formación científica y, mediante el módulo de Intensificación, la posibilidad de orientar su formación en una de las disciplinas propias de la Ingeniería Civil.

Para aquellos alumnos procedentes del Grado de Ingeniería de Obras Públicas, que se oferta en la misma Escuela T.S. de Ingenieros de Caminos de la Universitat Politècnica de València, se ha previsto que deban escoger uno de los perfiles de intensificación incluidos en el módulo de Intensificación, para que de esta forma complementen la menor carga científica que contiene este grado en relación al grado de referencia (Grado en Ingeniería Civil). Por otro lado, sus conocimientos previos dentro de su campo de especialización son también tenidos en cuenta a la hora de elegir las materias optativas del Módulo de Tecnologías Específicas. De esta forma, dependiendo

de su grado de procedencia, los alumnos deben escoger las siguientes materias optativas dentro de los aquellos módulos que las incluyen:

Alumnos procedentes del Grado de Ingeniería Civil:

Dentro del MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA deberán escoger las siguientes materias optativas:

- Hormigón estructural 6,0 ECTS
- Planificación y gestión de recursos hídricos 6,0 ECTS
- Urbanismo y Ordenación del territorio 6,0 ECTS

Dentro del MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN podrán escoger cualquiera de los perfiles de intensificación definidos excepto el de “Matemáticas y Mecánica”.

Alumnos procedentes del Grado de Ingeniería de Obras Públicas, especialidad de Construcciones Civiles:

Dentro del MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA deberán escoger las siguientes materias optativas:

- Planificación y gestión de recursos hídricos 6,0 ECTS
- Urbanismo y Ordenación del territorio 6,0 ECTS
- Gestión de empresas 6,0 ECTS

Dentro del MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN deberán escoger, forzosamente, el perfil de intensificación de “Matemáticas y Mecánica”.

Alumnos procedentes del Grado de Ingeniería de Obras Públicas, especialidad de Hidráulica e Hidrología:

Dentro del MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA deberán escoger las siguientes materias optativas:

- Urbanismo y Ordenación del territorio 6,0 ECTS
- Gestión de empresas 6,0 ECTS
- Complementos de hormigón armado y pretensado 6,0 ECTS

Dentro del MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN deberán escoger, forzosamente, el perfil de intensificación de “Matemáticas y Mecánica”.

Alumnos procedentes del Grado de Ingeniería de Obras Públicas, especialidad de Transportes y Servicios Urbanos:

Dentro del MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA deberán escoger las siguientes materias optativas:

·Planificación y gestión de recursos hídricos	6,0 ECTS
Gestión de empresas	6,0 ECTS
Complementos de hormigón armado y pretensado	6,0 ECTS

Dentro del MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN deberán escoger, forzosamente, el perfil de intensificación de “Matemáticas y Mecánica”.

#### Desglose de Actividades Formativas

La Universitat Politècnica de València, para la adaptación de su oferta de títulos a la nueva ordenación de enseñanzas universitarias, se ha dotado de un marco regulador amplio y detallado, profundamente innovador y que aprovecha las oportunidades del proceso de ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales. En ese marco regulador el “Documento marco para el diseño de titulaciones en la UPV”, aprobado en su Consejo de Gobierno del 14 de febrero de 2009 estableció las condiciones de diseño de los nuevos estudios. Entre ellas se establecía el denominado proceso de asignación de la docencia como un proceso garante de las condiciones de calidad de la futura docencia, que tiene en cuenta la necesaria publicidad del proceso, la concurrencia y la igualdad y equidad en las condiciones de participación y los criterios de selección en el proceso de adjudicación.

Dicho proceso de asignación de la docencia fue posteriormente desarrollado procesalmente con exactitud por el Vicerrectorado de Estudios y Convergencia Europea de la Universitat Politècnica de València y ha servido de base tanto en la fase de diseño de las nuevas titulaciones para la elaboración de las Memorias de solicitud correspondientes, como en la fase de implantación para la concertación y adjudicación definitiva de la docencia a los departamentos.

El “Documento Marco para el diseño de titulaciones” de la Universidad Politècnica de Valencia prevé, por tanto, la asignación de la docencia de los Centros a los departamentos mediante un “contrato-programa”, que se renueva anualmente. En él, departamentos y centros acuerdan, a partir de las bases y condiciones generales de impartición contenidas en la memoria de verificación, las condiciones de la Planificación y gestión de la movilidad docencia. Esta oferta debe incluir información detallada de la docencia propuesta: Profesores, medios, programa, resultados concretos de aprendizaje, concreción de los sistemas de evaluación, etc.

El desglose concreto de actividades formativas y resultados de aprendizaje estará disponible una vez finalice el proceso de asignación de la docencia. Dicho proceso tiene dos fases, una provisional en el momento de elaboración de la propuesta de una titulación, que sirve además para determinar el personal académico que la sustenta, y otro definitivo, que sirve para establecer las condiciones precisas de impartición de la

docencia una vez el título va a ser implantado, obtenida ya la verificación y la autorización de implantación. En esta última fase, por consiguiente, se establecerá el desglose concreto de las actividades académicas.

#### Actividades formativas:

Las actividades formativas de carácter presencial figuran en el Plan de estudios con el número de horas de dedicación. Las Actividades de carácter no presencial figuran, en cada materia, como Actividades de Trabajo autónomo. Por cada 10 horas de actividad presencial se entiende que los alumnos deben dedicar una media de 17,5 horas de trabajo autónomo. Las actividades que incluyen estas horas de Trabajo autónomo son:

- Trabajos teóricos: Preparación de seminarios, lecturas, investigaciones, trabajos, memorias, et para exponer o entregar en las clases teóricas.
- Trabajos prácticos: Preparación de actividades para exponer o entregar en las clases prácticas.
- Estudio teórico: Estudio de contenidos relacionados con las "clases teóricas": Incluye cualquier actividad de estudio (estudiar exámenes, trabajo en biblioteca, lecturas complementarias, hacer problemas y ejercicios, etc.)
- Estudio práctico: Relacionado con las "clases prácticas".
- Actividades complementarias: Son tutorías no académicas y actividades formativas voluntarias relacionadas con la asignatura.

Esquema general de módulos y materias

MODULOS	MATERIAS
Ampliación de Formación Científica (18 ECTS) Obligatorio	Modelización Físico-Matemática (18 ECTS), Obligatorio
Tecnológicas Específicas CAMINOS (67,5 ECTS) Mixto	Hormigón Estructural (6 ECTS), Optativo
	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos (6 ECTS), Optativo
	Ingeniería del Terreno (4.5ECTS), Obligatorio
	Ingeniería Estructural (13.5ECTS), Obligatorio
	Ingeniería del Agua (4.5 ECTS), Obligatorio
	Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad (9 ECTS),Obligatorio
	Ingeniería Portuaria (6 ECTS), Obligatorio
	Ingeniería del Transporte (7.5 ECTS), Obligatorio
	Urbanismo y Ordenación del Territorio (6 ECTS), Optativo
	Economía, Legislación y Empresa (4.5 ECTS), Obligatorio
	Complementos de Empresa (6 ECTS), Optativo
Complementos de Ingeniería Estructural (6 ECTS), Optativo	
Intensificación (22,5 ECTS) Obligatorio	Intensificación (22,5 ECTS), Obligatorio
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS), Trabajo Fin de Máster

## Descripción de módulos

Denominación	Créditos ECTS
Ampliación de Formación Científica	18,00
Tecnológicas Específicas CAMINOS	67,50
Intensificación	22,50
Trabajo Fin de Máster	12,00

### Módulo Ampliación de Formación Científica

#### Descripción

MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA: Con un total de 18 créditos ECTS cubre la exigencia de la orden ministerial. Proporciona al alumno una formación científica sólida, complementando la ya obtenida en el grado de referencia de la titulación (Grado en Ingeniería Civil), que le permite avanzar en las materias tecnológicas avanzadas que conforman el máster, dotándole de capacidad de diseño, proyecto, gestión e investigación.

### Módulo Tecnológicas Específicas CAMINOS

#### Descripción

MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: Con un total de 67,5 ECTS, cubre sobradamente la exigencia de 42 ECTS que marca la orden ministerial. Las materias previstas tienen, además de la necesaria componente tecnológica, la sólida componente científica que precisa el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Para aquellos alumnos procedentes del Grado de Ingeniería de Obras Públicas, que se oferta en la misma Escuela T.S. de Ingenieros de Caminos de la Universitat Politècnica de València, se ha reconocido la mayor carga tecnológica que contiene este grado mediante la reducción del número de créditos de materias tecnológicas que estos estudiantes deberían cursar. Así, los créditos ECTS que deberían de cursar estos alumnos dentro de este módulo serían los siguientes:

MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA: ~~34,5~~ 18 créditos ECTS

MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA:

Alumnos con la especialidad de Construcciones Civiles: 61,5 créditos ECTS

Alumnos con la especialidad de Hidráulica e Hidrología: 61,5 créditos ECTS

Alumnos con la especialidad de Transportes y S.U.:

58,5 créditos ECTS

### Módulo Intensificación

#### Descripción

**MÓDULO DE INTENSIFICACIÓN:** Con un total de 22,5 ECTS. El módulo incluye, por un lado, complementos de formación transversal y por otro facilita la orientación del alumno hacia alguna de las disciplinas de la Ingeniería Civil. Simplifica además los intercambios estudiantiles con otras universidades extranjeras, tanto por el reconocimiento de materias de estudiantes UPV en el extranjero, como por el atractivo que tiene como oferta especializada para estudiantes extranjeros.

Para ello, el Módulo agrupa las distintas asignaturas que lo conforman en 11 perfiles distintos:

- Gestión Empresarial y Proyectos
- Ingeniería de la Construcción
- Ingeniería Estructural
- Ingeniería del Terreno
- Ingeniería Marítima y Portuaria
- Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas
- Ingeniero Urbano
- Planificación y Gestión Hidráulica
- Ingeniería Ambiental
- Transportes
- Urbanismo y Ordenación del Territorio

Cada perfil se configura mediante una oferta de entre 5 y 8 asignaturas, de entre las cuales el estudiante debe escoger un mínimo de 3, pudiendo escoger las dos restantes libremente. Las asignaturas pueden servir para configurar varios perfiles, aunque también pueden pertenecer sólo a uno o, incluso, a ninguno, quedando en este caso para la parte de elección libre.

En este módulo se incluye las prácticas de empresa y los créditos a reconocer por las

actividades contempladas en el artículo 12.8 del RD 1393/2007.

- El alumno podrá justificar, del conjunto de prácticas de empresa y reconocimiento de créditos por el conjunto de actividades recogidas en el artículo 12.8 del RD 1393/2007, un máximo de 9 ECTS. De estos 9 ECTS, hasta un máximo 4,5 ECTS pueden corresponder a estancia de prácticas en empresa (entre 120 y 140 horas de trabajo). No son obligatorias y forman parte de las opciones con las que se cuenta para completar el módulo. Las prácticas deben desarrollarse en el ámbito de la actividad de la Ingeniería de Caminos y deben ser aprobadas por el Servicio de Prácticas en Empresa.

- Para configurar los restantes créditos (entre un mínimo de 13,5 y un máximo de 22,5 ECTS), el alumno podrá hacerlo superando las asignaturas que libremente elija, siempre que formen parte todas ellas de un único Perfil.

#### Módulo Trabajo Fin de Máster

#### Descripción

MÓDULO DE TRABAJO DE FIN DE MÁSTER: Con un total de 12 ECTS cubre la exigencia de la orden ministerial. El módulo se compone de dos partes. Por un lado, 4,5 créditos ECTS se destinan a un Taller de Práctica Profesional en el que se pretende apoyar y dirigir a los alumnos en la elección y planteamiento de su Trabajo de Fin de Máster. Para ello la Escuela ofrecerá una serie de talleres en los que, además de brindar la dirección y apoyo necesarios al inicio, se trabajen competencias de trabajo en equipo y coordinación. Los 7,5 créditos ECTS restantes corresponden al trabajo individual del alumno que se desarrollará con una dirección individualizada. Para finalizar este módulo y sus estudios en el Máster, el alumno deberá realizar, presentar y defender, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de naturaleza profesional en el que se sintetizan las competencias adquiridas en las enseñanzas.

#### Secuenciación de materias

Denominación	Créditos ECTS	Carácter	Unidad temporal
Modelización Físico-Matemática	18	Obligatorio	Semestres 1 y 2
Hormigón Estructural	6	Optativo	Semestres 1
Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	Optativo	Semestres 1
Ingeniería del Terreno	4.5	Obligatorio	Semestres 2
Ingeniería Estructural	13,5	Obligatorio	Semestres 2 y 3
Ingeniería del Agua	4.5	Obligatorio	Semestres 3

Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad	9	Obligatorio	Semestres 2 y 3
Ingeniería Portuaria	6	Obligatorio	Semestres 1
Ingeniería del Transporte	7.5	Obligatorio	Semestres 3
Urbanismo y Ordenación del Territorio	6	Optativo	Semestres 1
Economía, Legislación y Empresa	4.5	Obligatorio	Semestres 3
Complementos de Empresa	6	Optativo	Semestres 2
Complementos de Ingeniería Estructural	6	Optativo	Semestres 1
Intensificación	22.5	Obligatorio	Semestres 1, 2 y 4
Trabajo de Fin de Máster	12	Trabajo Fin de Máster	Semestres 3 y 4

La asignación temporal de las materias se ha efectuado para el Grado de Referencia. Sin embargo, para el Grado en Ingeniería de Obras Públicas, esta distribución temporal varía ligeramente. La tabla siguiente muestra la temporización de las materias para los alumnos procedentes del Grado en Ingeniería Civil (Grado de Referencia) y los procedentes del Grado en Ingeniería de Obras Públicas:

MATERIA	PROCEDENCIA: GIC				PROCEDENCIA: GIOP - C.C.				PROCEDENCIA: GIOP - HID				PROCEDENCIA: GIOP - TSU			
	SEMESTRE				SEMESTRE				SEMESTRE				SEMESTRE			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
MODELIZACIÓN FÍSICO-MATEMÁTICA	4,5	13,5			4,5	13,5			4,5	13,5			4,5	13,5		
INGENIERÍA DEL TERRENO		4,5						4,5				4,5				4,5
INGENIERÍA ESTRUCTURAL		9	4,5				4,5	9			4,5	9			4,5	9
INGENIERÍA DEL AGUA			4,5				4,5				4,5				4,5	
INGENIERÍA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD		4,5	4,5				4,5	4,5			4,5	4,5			4,5	4,5
INGENIERÍA PORTUARIA	6					6				6				6		
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE			7,5				7,5				7,5				7,5	
ECONOMÍA, LEGISLACIÓN Y EMPRESA			4,5				4,5				4,5				4,5	
HORMIGÓN ESTRUCTURAL	6															
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RRHH	6				6								6			
URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6				6				6							
COMPLEMENTOS DE EMPRESA						6				6				6		
COMPLEMENTOS DE ING. ESTRUCTURAL									6				6			
INTENSIFICACIÓN				22,5	12	6		4,5	12	6		4,5	12	6		4,5
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER			4,5	7,5			4,5	7,5			4,5	7,5			4,5	7,5
<b>ECTS POR SEMESTRE</b>	<b>28,5</b>	<b>31,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28,5</b>	<b>31,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28,5</b>	<b>31,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28,5</b>	<b>31,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

# Competencias por materia

	Básicas			Generales														Específicas																									
	CB06	CB07	CB08	CB09	CB10	CG01	CG02	CG03	CG04	CG05	CG06	CG07	CG08	CG09	CG10	CG11	CG12	CG13	CG14	CG15	CG16	CG17	CG18	DC01	TE11	AC01	AC02	TE01	TE02	TE03	TE04	TE05	TE06	TE07	TE08	TE09	TE10	TE11					
Complementos de Empresa		X	X	X	X	X	X	X	X	X							X					X																	X				
Complementos de Ingeniería Estructural						X	X									X							X						X	X													
Economía, Legislación y Empresa		X	X	X		X	X	X	X	X	X						X		X			X																X	X				
Hormigón Estructural						X	X									X							X						X	X													
Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad		X	X	X		X	X	X		X			X	X			X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X							
Ingeniería del Agua	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X		X	X												X		X												
Ingeniería del Terreno			X	X		X	X	X	X	X		X	X		X	X						X	X						X														
Ingeniería del Transporte		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		X	X							X													X	X						
Ingeniería Estructural	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		X	X							X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Ingeniería Portuaria		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		X	X											X	X															
Modelización Físico-Matemática	X	X			X	X				X			X		X							X			X	X		X	X														
Optimización e Intensificación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Planificación y Gestión de Recursos Hídricos		X	X	X		X				X			X				X																										
Trabajo de Fin de Máster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													X		X																		X
Urbanismo y Ordenación del Territorio		X	X	X		X		X	X	X		X	X		X			X																									

	CB06	CB07	CB08	CB09	CB10	CG01	CG02	CG03	CG04	CG05	CG06	CG07	CG08	CG09	CG10	CG11	CG12	CG13	CG14	CG15	CG16	CG17	CG18	DC01	AC01	AC02	TE01	TE02	TE03	TE04	TE05	TE06	TE07	TE08	TE09	TE10	TE11							
Complementos de Empresa			X		X	X	X	X														X		X																				
Complementos de Ingeniería Estructural						X	X									X							X					X	X															
Economía, Legislación y Empresa		X	X	X		X	X	X	X	X	X						X					X																				X		
Hormigón Estructural						X	X									X							X						X	X														
Ingeniería Ambiental y Sostenibilidad		X	X	X		X	X	X		X			X	X					X	X	X									X		X	X											
Ingeniería del Agua						X		X	X	X			X	X		X	X												X	X														
Ingeniería del Terreno						X		X	X			X				X								X				X																
Ingeniería del Transporte		X		X		X			X	X		X	X		X	X				X				X																				
Ingeniería Estructural	X	X		X		X	X		X	X						X	X						X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Ingeniería Portuaria		X		X		X		X	X	X		X			X																													
Modelización Físico-Matemática	X	X			X	X					X			X									X		X	X		X	X															
Intensificación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Planificación y Gestión de Recursos Hídricos		X	X	X		X				X			X					X																										
Trabajo de Fin de Máster	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														X																				
Urbanismo y Ordenación del Territorio		X	X	X		X		X	X	X			X						X																									

csv: 135100295657310929484981

La Universitat Politècnica de València se ha planteado el estudio y COMPARACIÓN de distintos referentes (RD861/MECES, normas CIN, referentes internacionales REFLEX, ABET, EUR-ACE, NAAB) para SIMPLIFICAR la definición de las competencias e IMPLANTAR los necesarios procesos sistemáticos de evaluación. Resultado de este análisis surgen las DIMENSIONES COMPETENCIALES.

Las dimensiones competenciales (DC) pretenden sintetizar el perfil competencial que adquieren los alumnos de la UPV garantizando además cubrir el marco de referencia de algunas titulaciones con regulaciones o recomendaciones específicas.

Para asegurar una adecuada definición de las competencias respetando los referentes correspondientes a cada titulación se han elaborado las siguientes matrices de asociación:

## Relación de las Dimensiones Competenciales UPV y las competencias de la titulación

A continuación se incluye una tabla donde se relacionan las competencias de la titulación con las dimensiones competenciales de la UPV. Tal y como se ha explicado en el apartado 3 de esta memoria, dichas dimensiones competenciales de la UPV describen las competencias generales adquiridas por los egresados de la UPV

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
DC01	Trabajar y liderar equipos de forma efectiva para la consecución de objetivos comunes, contribuyendo al desarrollo personal y profesional de los mismos						X							
CB06	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	X			X									
CB07	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;	X	X	X	X						X			
CB08	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas	X						X		X	X			

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
CB09	4. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;								X					
CB10	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.										X			
CG01	1. Capacitación científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y el ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en los campos de la ingeniería civil.	X		X		X					X	X	X	X
CG02	2. Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio ambiente.	X	X	X	X			X		X				X

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, ambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
CG03	3. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.	X	X					X			X			X
CG04	4. Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y de la construcción en general.	X								X	X			
CG05	5. Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de la ingeniería civil.	X				X		X			X			X
CG06	6. Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la ingeniería civil.	X	X		X									X
CG07	7. Capacidad para planificar, proyectar, inspeccionar y dirigir obras de infraestructuras de transportes terrestres (carreteras, ferrocarriles, puentes, túneles y vías urbanas) o marítimos (obras e instalaciones	X	X	X		X							X	X
CG08	8. Conocimiento de la problemática de diseño y construcción de los distintos elementos de un aeropuerto y de los métodos de conservación y explotación.	X	X	X		X					X			X
CG09	9. Capacidad para planificar y gestionar recursos hidráulicos y energéticos, incluyendo la gestión integral del ciclo del agua.	X	X	X		X							X	X

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
CG10	10. Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial, del medio litoral, de la ordenación y defensa de costas y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras.	X	X	X		X		X					X	X
CG11	11. Capacidad para el proyecto, ejecución e inspección de estructuras (puentes, edificaciones, etc.), de obras de cimentación y de obras subterráneas de uso civil (túneles, aparcamientos), y el diagnóstico sobre su integridad.	X	X	X		X		X						X
CG12	12. Capacidad para planificar, diseñar y gestionar infraestructuras, así como su mantenimiento, conservación y	X	X	X		X							X	X
CG13	13. Capacidad para planificar, realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas (Presas, conducciones, bombeos).	X	X	X		X		X					X	X
CG14	14. Capacidad de realización de estudios, planes de ordenación territorial y urbanismo y proyectos de urbanización.	X	X	X		X							X	X
CG15	15. Capacidad para evaluar y acondicionar medioambientalmente las obras de infraestructuras en proyectos, construcción, rehabilitación y conservación.	X	X	X		X		X		X				X
CG16	16. Capacidad para proyectar y ejecutar tratamientos de potabilización de aguas, incluso desalación, y depuración de éstas. Recogida y tratamiento de residuos	X	X	X		X		X						X

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
CG17	17. Capacidad de aplicación de técnicas de gestión empresarial y legislación laboral.	X	X	X			X	X			X			X
CG18	18. Conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de métodos matemáticos, analíticos y numéricos de la ingeniería, mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de estructuras, ingeniería del terreno, ingeniería marítima, obras y aprovechamientos hidráulicos y obras lineales.	X		X							X			X
AC01	1. Capacidad para abordar y resolver problemas matemáticos avanzados de ingeniería, desde el planteamiento del problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular, programar y aplicar modelos analíticos y numéricos avanzados de cálculo, proyecto, planificación y gestión, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos, en el contexto de la ingeniería civil.	X		X										X
AC02	2. Comprensión y dominio de las leyes de la termomecánica de los medios continuos y capacidad para su aplicación en ámbitos propios de la ingeniería como son la mecánica de fluidos, la mecánica de materiales, la teoría de estructuras, etc.	X		X										X

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
TE01	1. Aplicación de los conocimientos de la mecánica de suelos y de las rocas para el desarrollo del estudio, proyecto, construcción y explotación de cimentaciones, desmontes, terraplenes, túneles y demás construcciones realizadas sobre o a través del terreno, cualquiera que sea la naturaleza y el estado de éste, y cualquiera que sea la finalidad de la obra de que se trate.	X	X	X		X								X
TE02	2. Conocimiento y capacidad para el análisis estructural mediante la aplicación de los métodos y programas de diseño y cálculo avanzado de estructuras, a partir del conocimiento y comprensión de las solicitaciones y su aplicación a las tipologías estructurales de la ingeniería civil. Capacidad para realizar evaluaciones de integridad estructural.	X	X	X		X								X
TE03	3. Conocimiento de todo tipo de estructuras y sus materiales, y capacidad para diseñar, proyectar,	X	X	X		X								X
TE04	4. Capacidad para proyectar, dimensionar, construir y mantener obras hidráulicas	X	X	X		X								X
TE05	5. Capacidad para realizar el cálculo, la evaluación, la planificación y la regulación de los recursos hídricos, tanto de superficie como subterráneos.	X	X	X						X				X
TE06	6. Capacidad para proyectar y dimensionar sistemas de depuración y tratamiento de aguas, así como de residuos.	X	X	X		X								X

CÓD.	Matriz de asociación de las competencias definidas en el título de MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS con las DIMENSIONES COMPETENCIALES	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
TE07	7. Conocimientos y capacidades que permiten comprender los fenómenos dinámicos del medio océano-atmósfera-costa y ser capaz de dar respuestas a los problemas que plantean el litoral, los puertos y las costas, incluyendo el impacto de las actuaciones sobre el litoral. Capacidad de realización de estudios y proyectos de obras marítimas.	X	X	X		X								X
TE08	8. Conocimientos de la ingeniería y planificación del transporte, funciones y modos de transporte, el transporte urbano, la gestión de los servicios públicos de transporte, la	X	X	X		X								X
TE09	9. Capacidad para analizar y diagnosticar los condicionantes sociales, culturales, ambientales y económicos de un territorio, así como para	X	X							X	X			X
TE10	10. Capacidad de planificación, gestión y explotación de infraestructuras	X	X	X										X
TE11	11. Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# ABET

	DCUPV1_ Comprensión e integración	DCUPV2_ Aplicación pensamiento práctico	DCUPV3_ Análisis y resolución de problemas	DCUPV4_ Innovación, creatividad y emprendimiento	DCUPV5_ Diseño y proyecto	DCUPV6_ Trabajo en equipo y liderazgo	DCUPV7_ Responsabilidad ética, medioambiental y profesional	DCUPV8_ Comunicación efectiva	DCUPV9_ Pensamiento crítico	DCUPV10_ Conocimiento de los problemas contemporáneos	DCUPV11_ Aprendizaje permanente	DCUPV12_ Planificación y gestión del tiempo	DCUPV13_ Instrumental específica
(a) Capacidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.	*	*											
(b) Capacidad para diseñar y realizar experimentos, así como para analizar e interpretar los datos.					*								
(c) Capacidad para diseñar un sistema, componente o proceso y para satisfacer las necesidades deseadas, con restricciones reales, tales como económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, de fabricación y de sostenibilidad.				*	*								
(d) Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares.						*							
(e) Capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.			*										
(f) Comprensión de la responsabilidad profesional y ética.							*						
(g) Capacidad para comunicar de manera efectiva.								*					
(h) Capacidad para comprender el impacto de las soluciones de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social.									*				
(i) Reconocer la necesidad y tener la capacidad para el aprendizaje permanente.											*		
(j) Conocimiento de los problemas contemporáneos.										*			
(k) Capacidad para utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.													*

## 5.B) Planificación y gestión de la movilidad.

Desde el Vicerrectorado de Relaciones Institucionales e Intercambio Académico se establecen los objetivos anuales de la universidad en materia de movilidad de estudiantes de intercambio, y los indicadores que se utilizarán para los mismos.

Para cada año natural, estos objetivos son comunicados al centro que imparte el título de la UPV en la reunión de coordinación de responsables de RR.II. que se realiza antes del inicio del año (Diciembre). La Escuela, en línea con los objetivos de la universidad, establece sus propios objetivos, teniendo en cuenta su situación específica en materia de movilidad y los de sus titulaciones. En Julio se realiza otra reunión de coordinación, en la que se revisan los indicadores, su adecuación a los objetivos establecidos, los problemas detectados y se proponen medidas correctoras de ser necesarias. Los resultados e indicadores finales, tras la aplicación de las medidas correctoras son presentados, analizados y discutidos en la reunión de diciembre, previamente a la revisión de los objetivos para el próximo año.

Aunque la gestión administrativa y económica de becas y acuerdos se realiza de manera centralizada desde la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio (OPII), los responsables de movilidad del título, establecen su propia política de acuerdos, convocatorias, viajes de profesores y otras actuaciones para llevar a cabo sus objetivos. Desde la OPII se les proporciona herramientas para monitorizar su situación en tiempo real, acceso al histórico de sus actividades de movilidad, e información sobre las actividades que desarrollan otros responsables de movilidad de la UPV.

Esta información también se proporciona para cada una de las instituciones socias. Se potencia la disponibilidad horizontal de información con el fin de que cada responsable pueda detectar y aprovechar las sinergias existentes. La OPII coordina las actividades que involucran a más de un responsable, así como proporciona apoyo a actividades específicas.

Las herramientas de gestión están basadas en aplicaciones web que permiten la gestión informática para los principales tipos de usuarios: responsables de movilidad, alumnos enviados y alumnos recibidos.

Adicionalmente a las dos reuniones de coordinación anuales, se realizan reuniones técnicas mensualmente entre el Vicerrectorado, OPII y responsables de movilidad, con el objetivo de analizar problemas, elaborar propuestas de mejora y coordinar otras acciones comunes relacionadas con la movilidad: gestión de alojamientos, clases de español, docencia en inglés, programa Mentor de alumnos-tutor,...

Por otro lado, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València, centro en que se propone la impartición del título solicitado de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, viene desarrollando desde 1998 docencia en inglés en varias de las asignaturas correspondientes a su oferta actual (“Planificación y gestión de recursos hídricos”, “Firmes”,

“Explotación y seguridad vial”, “Arte y estética en la ingeniería”...). Consecuentemente se desea mantener, e incrementar incluso, la oferta docente en inglés a fin de garantizar la adquisición de competencias en la lengua extranjera hoy predominante en la mayoría de ámbitos, entre ellos lógicamente el técnico. Se prevé incluso, en un futuro, la implantación de un grupo de docencia en inglés. Por otra parte el Plan Estratégico de la Universitat Politècnica de València para el período 2007-2014 ha sido el resultado de un proceso de reflexión y debate interno abierto a la participación de toda la comunidad universitaria y a su término, el plan ha definido qué metas quiere conseguir la UPV a medio plazo, cómo lograr la implicación de las personas y las unidades y cómo orientar a la institución hacia una cultura de gestión por objetivos y resultados, de mejora continua y de aseguramiento de la calidad. En su desarrollo se contempla el refuerzo del aprendizaje por los alumnos de lenguas extranjeras como herramienta de calidad de sus egresados. Para ello igualmente se establecen planes especiales para el profesorado con el apoyo del Centro de Lenguas de la Universitat Politècnica de València, que se van a seguir concretando a partir del curso 2010-11. Por otro lado, la Conselleria de Educació de la Generalitat Valenciana ha presentado recientemente el Plan ARA, que incluye la creación de los grupos de Alto Rendimiento Académico (ARA), con un 50 % mínimo de la docencia de créditos básicos impartida en inglés.

En consecuencia es indudable el interés de la oferta en inglés, como también es indudable el apoyo que va a recibir tanto de la propia Universitat Politècnica de València como de la Generalitat Valenciana. La previsión de la docencia en inglés incluye la posibilidad de ofertar un grupo de docencia exclusiva en esta lengua. Su implantación estará condicionada, no obstante, a la capacitación del profesorado para impartir clases en esta lengua y a la demanda de este grupo por parte del alumnado.

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politècnica de Valencia (ETSICCP-UPV) mantiene acuerdos bilaterales de movilidad de estudiantes con universidades nacionales e internacionales, merced a los cuales estudiantes de esta Escuela pueden cursar estudios en dichas universidades, así como estudiantes de las mismas pueden acceder a seguir estudios en ella (Tab. 1 Evolución de la movilidad en la ETSICCP-UPV 2001-2009). En la elección de las universidades con las que se realizan los acuerdos de movilidad y en la redacción de dichos acuerdos, la Escuela tiene en especial consideración que los programas que se ofrecen a nuestros estudiantes estén adaptados a los objetivos del título y, que por tanto, contribuyan positivamente a que nuestros estudiantes:

1. Se establezcan como profesionales técnicamente competentes y responsables, que están social y éticamente comprometidos para trabajar en una sociedad global.
2. Formen parte o dirijan equipos de trabajo multidisciplinares que resuelvan problemas tecnológicamente complejos.
3. Comuniquen sus ideas con rigor, exactitud y honestidad.
4. Hayan continuado su formación avanzada, investigando e innovando en ciencia y tecnología.

Fruto de las relaciones con dichas universidades, así como del intercambio de estudiantes, existe información tanto académica como institucional de la mayoría de las mismas, aunque ésta requiere de un proceso de actualización anual. La lista de instituciones con las que la Escuela mantiene acuerdos bilaterales de movilidad de estudiantes son las que figuran en la Tabla 2. Dichos convenios sustentan la movilidad de los alumnos de la Escuela, requiriendo en cada caso para cada alumno el estudio y determinación de la propuesta de reconocimiento de estudios en movilidad en función de las asignaturas que el alumno cursa, propuesta que es aprobada reglamentariamente por el correspondiente órgano colegiado de gobierno del centro. Los convenios recogidos seguidamente se refieren a la titulación propuesta, Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, y servirán de base para la consiguiente aprobación de los respectivos programas de movilidad de los alumnos que cursen esta titulación, requiriéndose en cada caso, como hasta ahora, el estudio y propuesta del correspondiente programa de movilidad que será función particular de las condiciones del alumno tanto en la universidad de origen como en la de destino.

Curso	Recibidos	Enviados
2001	69	57
2002	84	40
2003	94	48
2004	100	61
2005	110	87
2006	131	73
2007	135	91
2008	144	104

Tabla 1: Evolución de la movilidad en la ETSICCP-UPV (2001-2009)

PAÍS	UNIVERSIDAD	PÁGINA WEB
Alemania	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	<a href="http://www.uni-freiburg.de">http://www.uni-freiburg.de</a>
Alemania	Fachhochschule Mainz-	<a href="http://www.fh-mainz.de/">http://www.fh-mainz.de/</a>
Alemania	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	<a href="http://www.rwth-aachen.de/">http://www.rwth-aachen.de/</a>
Alemania	Techische Universität Hamburg-Harburg	<a href="http://www.tu-harburg.de/">http://www.tu-harburg.de/</a>
Alemania	Technische Hochschule Darmstadt	<a href="http://www.tu-darmstadt.de/">http://www.tu-darmstadt.de/</a>
Alemania	Technische Universität Berlin	<a href="http://www.tu-berlin.de/">http://www.tu-berlin.de/</a>
Alemania	Technische Universität Kaiserslautern	<a href="http://www.uni-kl.de/">http://www.uni-kl.de/</a>
Alemania	Technische Universität München	<a href="http://www.tu-muenchen.de">http://www.tu-muenchen.de</a>
Alemania	Universität Hannover	<a href="http://www.uni-hannover.de/">http://www.uni-hannover.de/</a>
Alemania	Universität Karlsruhe	<a href="http://www.uni-karlsruhe.de">http://www.uni-karlsruhe.de</a>
Alemania	Universität Rostock	<a href="http://www.uni-rostock.de/">http://www.uni-rostock.de/</a>
Austria	Technische Universität Graz	<a href="http://www.tugraz.at/">http://www.tugraz.at/</a>
Austria	Techische Universität Wien	<a href="http://www.tuwien.ac.at/">http://www.tuwien.ac.at/</a>
Austria	Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)	<a href="http://www.boku.ac.at/">http://www.boku.ac.at/</a>
Bélgica	Université Catholique de Louvain	<a href="http://www.uclouvain.be">http://www.uclouvain.be</a>
Bélgica	Université Libre de Bruxelles	<a href="http://www.ulb.ac.be/">http://www.ulb.ac.be/</a>
Bélgica	Universiteit Gent	<a href="http://www.rug.ac.be">http://www.rug.ac.be</a>
Dinamarca	Danmarks Tekniske Universitet -DTU	<a href="http://www.dtu.dk/">http://www.dtu.dk/</a>
Dinamarca	VIA University College	<a href="http://www.viauc.com">http://www.viauc.com</a>
España	Universidad Autónoma de Madrid	<a href="http://www.uam.es">http://www.uam.es</a>
España	Universidad de Alicante	<a href="http://www.ua.es">http://www.ua.es</a>
España	Universidad de Burgos	<a href="http://www.ubu.es">http://www.ubu.es</a>
España	Universidad de Cádiz	<a href="http://www.uca.es">http://www.uca.es</a>
España	Universidad de Cantabria	<a href="http://www.unican.es">http://www.unican.es</a>
España	Universidad Politécnica de Cartagena	<a href="http://www.upct.es/">http://www.upct.es/</a>
España	Universidad de Córdoba	<a href="http://www.uco.es">http://www.uco.es</a>

España	Universidad de Extremadura	<a href="http://www.unex.es/">http://www.unex.es/</a>
España	Universidad de Granada	<a href="http://www.ugr.es">http://www.ugr.es</a>
España	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	<a href="http://www.ulpgc.es/">http://www.ulpgc.es/</a>
España	Universidad de León	<a href="http://www.unileon.es/">http://www.unileon.es/</a>
España	Universidad de Málaga	<a href="http://www.uma.es">http://www.uma.es</a>
España	Universidad de Salamanca (campus Zamora)	<a href="http://www.usal.es/">http://www.usal.es/</a>
España	Universidad de Santiago de Compostela	<a href="http://www.usc.es/">http://www.usc.es/</a>
España	Universidad de País Vasco	<a href="http://www.ehu.es/">http://www.ehu.es/</a>
Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile	<a href="http://www.puc.cl">http://www.puc.cl</a>
Finlandia	Teknillinen Korkeakoulu (Helsinki University of Technology)	<a href="http://www.tkk.fi/">http://www.tkk.fi/</a>
Finlandia	Tampereen Teknillinen Yliopisto (Tampere Technical University)	<a href="http://www.tut.fi">http://www.tut.fi</a>
Finlandia	Oulun Yliopisto (Oulu University)	<a href="http://www.oulu.fi/">http://www.oulu.fi/</a>
Francia	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, ENPC	<a href="http://www.enpc.fr/">http://www.enpc.fr/</a>
Francia	Ecole Spéciale des Travaux Publics, ESTP	<a href="http://www.estp.fr/">http://www.estp.fr/</a>
Francia	Ecole d'Ingénieurs de la Ville de Paris, EIVP	<a href="http://www.eivp-paris.fr/">http://www.eivp-paris.fr/</a>
Francia	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	<a href="http://www.insa-lyon.fr/">http://www.insa-lyon.fr/</a>
Francia	Institut National des Sciences Appliquées de Rennes	<a href="http://www.insa-rennes.fr/">http://www.insa-rennes.fr/</a>
Francia	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	<a href="http://www.insa-tlse.fr">http://www.insa-tlse.fr</a>
Francia	Institut National Polytechnique de Grenoble	<a href="http://www.inpg.fr/">http://www.inpg.fr/</a>
Francia	Institut National Polytechnique de Toulouse	<a href="http://www.enseeiht.fr">http://www.enseeiht.fr</a>
Francia	Université Catholique de Lille (HEI)	<a href="http://www.hei.fr/">http://www.hei.fr/</a>
Francia	Université des Sciences et Technologies de Lille	<a href="http://www.univ-lille1.fr/">http://www.univ-lille1.fr/</a>
Francia	Université Joseph Fourier Grenoble	<a href="http://www.ujf-grenoble.fr">http://www.ujf-grenoble.fr</a>
Francia	Université Paul Sabatier – Toulouse III	<a href="http://www.ups-tlse.fr/">http://www.ups-tlse.fr/</a>
Francia	Université de Poitiers	<a href="http://www.univ-poitiers.fr/">http://www.univ-poitiers.fr/</a>
Holanda	Hanzehogeschool Groningen (Hanze University Groningen)	<a href="http://www.hanze.nl/">http://www.hanze.nl/</a>
Holanda	Technische Universiteit Delft	<a href="http://www2.citg.tudelft.nl">http://www2.citg.tudelft.nl</a>
Holanda	Wageningen Universiteit	<a href="http://www.wau.nl/">http://www.wau.nl/</a>
Hungría	Budapesti Muszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (Budapest University of Technology and Economics)	<a href="http://www.bme.hu/">http://www.bme.hu/</a>
Italia	Politecnico di Bari	<a href="http://www.poliba.it/">http://www.poliba.it/</a>
Italia	Università degli Studi della Basilicata	<a href="http://www.unibas.it/">http://www.unibas.it/</a>

Italia	Università degli Studi di Bologna	<a href="http://www.unibo.it">http://www.unibo.it</a>
Italia	Università degli studi di Cagliari	<a href="http://www.unica.it">http://www.unica.it</a>
Italia	Università degli Studi di Catania	<a href="http://www.unict.it/">http://www.unict.it/</a>
Italia	Università degli Studi di Firenze	<a href="http://www.unifi.it">http://www.unifi.it</a>
Italia	Università degli Studi di Genova	<a href="http://www.unige.it/">http://www.unige.it/</a>
Italia	Politecnico di Milano	<a href="http://www.polimi.it/">http://www.polimi.it/</a>
Italia	Università degli Studi di Padova	<a href="http://www.unipd.it/">http://www.unipd.it/</a>
Italia	Università degli Studi di Perugia	<a href="http://www.unipg.it">http://www.unipg.it</a>
Italia	Politecnico di Torino	<a href="http://www.polito.it/">http://www.polito.it/</a>
Italia	Università degli Studi di Trento	<a href="http://www.unitn.it">http://www.unitn.it</a>
Italia	Università degli Studi di Trieste	<a href="http://www.univ.trieste.it">http://www.univ.trieste.it</a>
Italia	Università Degli Studi Roma Tre	<a href="http://www.uniroma3.it/">http://www.uniroma3.it/</a>
Japón	University of Hokkaido	<a href="http://www.hokudai.ac.jp/en">www.hokudai.ac.jp/en</a>
Lituania	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Gediminas Technical University)	<a href="http://www.vgtu.lt/">http://www.vgtu.lt/</a>
Noruega	Universitetet for miljø- og >biovitenskap (Norwegian University of Life Sciences)	<a href="http://www.umb.no">http://www.umb.no</a>
Noruega	Høgskolen i Bergen (Bergen University College)	<a href="http://www.hib.no">http://www.hib.no</a>
Noruega	Norges Teknisk Naturvitenskapelige Universitet (Norwegian University of Science and Technology)	<a href="http://www.ntnu.no/">http://www.ntnu.no/</a>
Polonia	Politechnika Warszawska (Warsaw Polytechnic)	<a href="http://www.il.pw.edu.pl/">http://www.il.pw.edu.pl/</a>
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	<a href="http://www.ipc.pt/">http://www.ipc.pt/</a>
Portugal	Universidade Técnica de Lisboa	<a href="http://www.utl.pt">http://www.utl.pt</a>
Portugal	Universidade de Evora	<a href="http://www.uevora.pt/">http://www.uevora.pt/</a>
Portugal	Universidade do Porto	<a href="http://www.fe.up.pt">http://www.fe.up.pt</a>
Portugal	Instituto Politécnico do Porto	<a href="http://www.isep.ipp.pt">http://www.isep.ipp.pt</a>
Reino Unido	University of Bristol	<a href="http://www.bristol.ac.uk/">http://www.bristol.ac.uk/</a>
Reino Unido	University of Cardiff	<a href="http://www.cardiff.ac.uk">http://www.cardiff.ac.uk</a>
Reino Unido	Cranfield University	<a href="http://www..cranfield.ac.uk">http://www..cranfield.ac.uk</a>
Reino Unido	University of Manchester	<a href="http://www.man.ac.uk/">http://www.man.ac.uk/</a>
Reino Unido	Liverpool John Moores University	<a href="http://www.ljmu.ac.uk">http://www.ljmu.ac.uk</a>
Reino Unido	Middlesex University	<a href="http://www.mdx.ac.uk/">http://www.mdx.ac.uk/</a>
Rep. Checa	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (Institute of Chemical Technology Prague)	<a href="http://www.vscht.cz">http://www.vscht.cz</a>
Rep. Checa	Ceské Vysoké Uèení Technické v Praze (Czech Technical University)	<a href="http://www.cvut.cz">http://www.cvut.cz</a>
Rep. Checa	Technická Univerzita Ostrava- VSB (Ostrava Technical University)	<a href="http://portal.vsb.cz/">http://portal.vsb.cz/</a>

Rumanía	Universitatea Tehnica de Constructii Din Bucuresti	<a href="http://www.utcb.ro">http://www.utcb.ro</a>
Suecia	Chalmers Tekniska Högskola (Chalmers University of Technology)	<a href="http://www.chalmers.se/">http://www.chalmers.se/</a>
Suecia	Kungl Tekniska Högskolan – KTH (KTH Royal Institute of Technology)	<a href="http://www.kth.se/">http://www.kth.se/</a>
Suiza	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	<a href="http://www.epfl.ch/">http://www.epfl.ch/</a>
Suiza	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Swiss Feral Institute of Technology Zürich)	<a href="http://www.ethz.ch">http://www.ethz.ch</a>

Tabla 2. Convenios de movilidad ETSICCP 2008-2009

NOMBRE EMPRESA	CONTACTO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVINCIA
4 PLUS INGENIEROS Y ARQUITECTOS S.L.	Ismael Avellán López	María Cristina, 11-2	46001	VALENCIA	Valencia
ACEQUIA REAL DEL JÚCAR	Juan Valero de Palma Manglano	Pza. del Correo Viejo, 6	46001	VALENCIA	Valencia
ACCIONA INFRAESTRUCTURAS, S.A.	Juan Ángel Rodríguez Hurtado	Antigua Senda de Senent, 11	46023	VALENCIA	Valencia
AF ASESORES FISCALES Y FINANCIEROS	Miguel Ángel Ortega Chocomeli	Gran Vía Marqués del Turia, 59	46005	VALENCIA	Valencia
AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA	Ricardo Martínez Valls	Pza. Tetuán, 1	46007	VALENCIA	Valencia
AGROSERC, S.A.	José Antonio Salguero Torres	P.I. Nave, 6	03460	BENEJAMA	Alicante
AGRUPACIÓN MEDITERRÁNEA DE INGENIERÍA, S.A. (AMINSA)	Fco. Javier Songel Sánchez	Guardia Civil, 23-esc. 2-pta. 3	46020	VALENCIA	Valencia
AGUAS Y ESTRUCTURAS S.A. (AYESA)	Francisco Gómez Lledó	Parque Tecnológico de la Cartuja- Marie Curie, 2	41092	SEVILLA	Sevilla
AIC EQUIP S.L.	Lucía Pérez	Avda. Tres Cruces, 44	46014	VALENCIA	Valencia
AIDICO	Ignacio García Cavero	Parque Tecnológico--Avda. Benjamín Franklin, 17	46980	PATERNA	Valencia
AIGÜES DE CULLERA, S.A.		Pza. de la Sal, 4	46400	CULLERA	Valencia
ALENAR CONSULTORÍA Y PROYECTOS S.L.	Mª Concepción Pretel Piqueras	Antonio Suárez, 46	46021	VALENCIA	Valencia
AMARANTO ASESORES DE GESTIÓN	Francisco Segura Sobrino	Pza. de las Palmeras, 2-2	46100	BURJASSOT	Valencia
AQUAGEST LEVANTE, S.A.	Ricardo Ninet Peña	Industria, s/n--Pol. Casanova, Dar Setgrece	46190	RIBARROJA DEL TURIA	Valencia
ARCION, S.A. CONSTRUCCIONES	Emiliano Carrillo Aznar	Paseo de la Alameda, 61-1	46023	VALENCIA	Valencia
ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA S.A.		Avda. del Rocío, 16-5-A	30007	MURCIA	Murcia
ARQUILAB S.L.		Navellos, 15-3	46003	VALENCIA	Valencia
ARQUITECTOS INGENIEROS CONSULTORES, S.L. (ARIN)	José Manuel Calpe Carceller	Mariano Benlliure, 69-71	46183	BURJASSOT	Valencia
ARSEL INGENIERIA S.L.	Jorge Martínez Piña	Gregorio Mayans, 3	46005	VALENCIA	Valencia
ASFALTOS GUEROLA, S.A.U.	Noelia Simó Nadal	Avda. del Textil, 39	46870	ONTINYENT	Valencia
ASURINSA OFICINA TÉCNICA	José Manuel Campoy Ungría	Guardia Civil, 20- Local 7-B	46020	VALENCIA	Valencia
ASISTENCIA TÉCNICA INDUSTRIAL ATISAE, SAE	Francisco de Paula Llopis Vendrell	Avda. Catalauña, 3B	46010	VALENCIA	Valencia
AUTORIDAD PORTUARIA DE BALEARES	Francesc Triay Llopis	Moll Vell, 3	07012	PALMA DE MALLORCA	Baleares
AUTORIDAD PORTUARIA DE MELILLA	Arturo Esteban Albert	Avda. de la Marina Española, 4	52001	MELILLA	Melilla
BASE IDEA, S.L.	Rafael Romero Sobrecueva	Císcar, 9-3ª	46005	VALENCIA	Valencia
BECSA SAU	Juan A. Salvador Bellés	Paseo Alameda, 34-5	46023	VALENCIA	Valencia
BMARQTS, S.L.	Vicente Bolufer Pascual	Canalejas, 13	03001	ALICANTE	Alicante
BOREAS CONSULTORÍA TÉCNICA, S.L.	Eduardo Mira Gilabert	Grabador Fabregat, 3-4	46019	VALENCIA	Valencia
CARMONA INGENIEROS S.L.	José Carmona Hernández	Virgen de los Vientos, 109 Urb. "Los Vientos"	30500	MOLINA DE SEGURA	Murcia
CARMONA Y DE LA TORRE ARQUITECTOS SCP	María Encarnación Carmona Belda	Pza. Honduras 26-izda.-47	46022	VALENCIA	Valencia

NOMBRE EMPRESA	CONTACTO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVI NCIA
CCF INGENIERÍA, S.L.	Carlos Castelló Fenollosa	Francisco Palanca Roca, 5-7	46022	VALENCIA	Valencia
CIOPU, S.L.	Jose Manuel Oliver Benlloch	Sanahuja, 32-bajo	12004	CASTELLÓN	Castellón
CIVIDESIGN, S.L.	Juan J. Rodríguez Ballesteros	Doctor Rodríguez Fornos, 7-esc. A-pta.2	46010	VALENCIA	Valencia
CLÁSICA URBANA	Javier Marchesi Alcobcer	Avda. de los Deportes, s/n	46600	ALZIRA	Valencia
CLEOP, S.A.	Francisco García Ramos	Sta. Cruz de la Zarza, 3	46021	VALENCIA	Valencia
CMD DOMINGO Y LÁZARO INGENIEROS, S.L.	Concepción Serna Sánchez de Mora	Serpis, 68-102	46022	VALENCIA	Valencia
COMPAÑÍA DE ALMACENAJE Y DISTRIBUCIONES ESPECIALES, S.L.	Vicente Guillot Soler	Mitgera, parcelas 46-47, naves 5-7	46560	MASSALFASSAR	Valencia
COMSA, S.A.	Martín Javier Álvaro Jáuregui	Tomás de Montañana, 16-entlo.	46023	VALENCIA	Valencia
COMUNIDAD DE REGANTES "MOTOR DEL SINDICAT", S.C.P.	Miguel Ferragud Bertó	Ramón y Cajal, 1	46790	XERESA	Valencia
CONSTRUCCIONES AVILÉS, S.L.	Isabel Avilés Ortiz	Avda. de Gandía, s/n	46727	REAL DE GANDÍA	Valencia
CONSTRUCCIONES LUJÁN, S.A.	Manuel García Esteve	Jesús, 81	46007	VALENCIA	Valencia
CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS DE HORMIGÓN, S.L.	Eugenio Monrabal Zamora	Melissa, 45-2B	46980	PATERNA	Valencia
CONSTRUCCIONES, REHABILITACIONES, INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO S.A.	Manuel Penadés Vidal	Miguel Paredes, 2 bajo 2º	46018	VALENCIA	Valencia
CONSTRUCTORA SAN JOSÉ, S.A.	Eva Esteban	Ronda de Poniente, 11	28760	TRES CANTOS	Madrid
CO-REGISTROS, S.L.	Xavier Carreras Meix	Molí de Barcelona, s/n-W Trade Center-Ed. Nort	08039	BARCELONA	Barcelona
CPS INGENIEROS, OBRA CIVIL Y MEDIO AMBIENTE, S.L.	José M. López Lita	Pso. de las Facultades, 1-esc B-despacho G	46021	VALENCIA	Valencia
CRONO INGENIERÍA Y PROYECTOS	Manuel Cazallas Cantero	Pza. Honduras, 32	46022	VALENCIA	Valencia
DÉGREMONT S.A.	Míreia García Fernández	Ibarrekolanda, 19	48015	BILBAO	Vizcaya
DEMARCACIÓN DE COSTAS	Lidia Pérez González	Joaquín Ballester, 39	46009	VALENCIA	V
DEPLAN, S.L.	Jorge Vicente Alfajarín	Gascons, 3-entlo.	46002	VALENCIA	Valencia
DEPURACIÓN DE AGUAS DEL MEDITERRÁNEO	Santiago Amores Blasco	Parque Tecnológico--Ronda Guglielmo Marconi, 11-2º-dpcho. 19	46980	PATERNA	Valencia
DIELMO 3D, S.L.	José Carlos García González	Pza. Vicente Andrés Estellés, 1-bajo E	46950	XIRIVELLA	Valencia
DRYADE JARDINERÍA Y MEDIO AMBIENTE S.L.	Andrés Sebastián Alberola	Baix, 1	46117	BÉTERA	Valencia
ECOLEÑO, S.L.	Domingo Rodríguez Abella	Profesor Beltrán Báguena, 4-412C	46009	VALENCIA	Valencia
ECYSER MEDITERRÁNEO	María Francisca Crespo	Los Centelles, 29-bajo	46006	VALENCIA	Valencia
EFE&ENE	Alejandro Martínez Fuster	Correos, 12-3	46002	VALENCIA	Valencia
EFICIENCIA ENERGÉTICA COLENOR, S.L.	Ramón Cantero Palomo	Juan Molina, 20-bajo	46950	XIRIVELLA	Valencia
ELECNOR, S.A.	Francisco García Medina	Pedrapiquers, 1-Pol. Ind. Vara de Quart	46014	VALENCIA	Valencia
ELEMOVIL S.A.	Víctor Collados Pascual	Autovía Madrid-Valencia A3, Km. 344,5	46930	QUART DE POBLET	Valencia
EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A. (EMIVASA)	Rosa Contell	Avda. Regne de Valencia, 28 bajo	46005	VALENCIA	Valencia
ESTUDI AF	Juan Andrés Fos Santacreu	Cullera, 11	46410	SUECA	Valencia
ESTUDIOS, PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN, S.A.	Cristina Martín Gimeno	Avda. Cataluña, 6-1	46021	VALENCIA	Valencia
EXCAVACIONES Y MONTAJES VIGUERAS, S.L.	José Viguera Ruiz	Ctra. De Águilas, s/n	30800	LORCA	Murcia
EXMAN, S.L.	Fermín Serrano García	Ctra. Ibi-Alicante, km 4.5	03440	IBI	Alicante
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	Leopoldo Marzal Sorolla	Artes Gráficas, 9	46010	VALENCIA	Valencia
FEPORIS	Amparo Cano	Tres Forques, 98	46018	VALENCIA	Valencia
FERNÁNDEZ-PACHECO INGENIEROS, S.L.	Antonio A. Fernández-Pacheco López	Tesifonte Gallego, 2	02002	ALBACETE	Albacete
FERRO SPAIN, S.A.	José Tortajada Ginés	Ctra. N-340, Km. 62	12550	ALMASSORA	Castelló
FERROVIAL AGROMAN, S.A.	Gonzalo Avelló Garely	Ribera del Loira, 42-Edif. 3	28042	MADRID	Madrid
FERVIALIA, S.L.	Ramón Fernández-	Paseo del Rajolar, 4-bajo 3	46100	BURJASSOT	Valencia

NOMBRE EMPRESA	CONTACTO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	PROVI NCIA
	Reyes Silvestre				
FRANCISCO JUAN, S.L. (FRANJUÁN)	Damián Busquier Salazar	Crta. De Sellent, Km 1,200	46295	SELLENT	Valencia
FUNDACIÓN DE LA INNOVACIÓN BANKINTER	Juan Bautista Rosas Rodrigo	Paseo de la Castellana 29	28046	MADRID	Madrid
FUNDACIÓN VALENCIAPORT	Leandro García Menéndez	Nuevo Edif. APV. Av. Del Muelle del Turia, s/n	46024	VALENCIA	Valencia
GAMESA INNOVATION&TECHNOLOGY	Alberto Marauri Bernal	Avda. Ciudad de la Innovación, 9-11--SARRIGUREN (Valle de Egües)	31621	EGIES	Navarra
GARANGOLA PER A2, SL	Luis Hernández Ubeda	Almirante Cadarso, 13	46005	VALENCIA	Valencia
GESNOGA CONSULTING, S.L.	Salvador Ibiza Mauri	Avda. del Grau, 7-11	46701	GANDIA	Valencia
GESTEC, S.A.	María Sánchez	Avellanas, 14-1	46003	VALENCIA	Valencia
GESTIÓN Y RECICLAJE BELCAIRE S.L.	Buenaventura Callau Salvador	Pol. Ind. Belcaire, manzana 3, parcela 304	12600	LA VALL D'UIXÓ	Castellón
G.O.C., S.A.	Serafín Ocaña Eiroa	Dr. Canoa, 5-bajo	36206	VIGO	Pontevedra
GRUPO BERTOLIN, S.A.	Generoso Bertolín Martín	Guglielmo Marconi, 11	46980	PATERNA	Valencia
GRUPO ROS CASARES	Gloria Torralba Lorente	Barcas, 2-2	46002	VALENCIA	Valencia
GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING, S.L.	Santiago Moreno Cordero	San Severo, 18	28042	MADRID	Madrid
G9D CONSULTORES, S.L.	Fco. Javier Songel Sánchez	Fray Luis Colomer, 10	46021	VALENCIA	Valencia
HERMANOS VENTURA, S.L.	Ventura Callau Salvador	Pol. Industrial Belcaire, parcela 304	12600	LA VALL D'UXÓ	Castellón
HIDRURSA S.L.	Bernardo Monserrat Lafuente	Gutiérrez, Mas, 1-3	46701	GANDÍA	Valencia
HORAING, S.A.	Alejandro Monzón	Cmno. del Mar, 3-P.I. III	46120	ALBORAYA	Valencia
IBERPORT CONSULTING, S.A.	Joaquín Beltrán Gallart	Botiguers 3, Planta 3 - AB (Parque Empresarial Táctica)	46980	PATERNA	Valencia
ICS INGENIEROS, C.B.	Ignacio Inigo Ros	Peaña, 19 bloque 4-pta. 8	46022	VALENCIA	Valencia
IDOM INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A.	Pablo Benlloch Castelló	Barcas, 2	46002	VALENCIA	Valencia
IMPORTACO	Salvador Santonja Ortega	Barranc, s/n	46469	BENIPARRELL	Valencia
IMPULSE ASESORES CORPORATIVOS	Luis Gimeno Vilarrasa	Cirilo Amorós, 84-5	46004	VALENCIA	Valencia
INARTEC	Jesús Domingo Aleixandre	Ramón Gordillo,5	46010	VALENCIA	Valencia
INCIVSA, S.L.	Manuel Reyes Medina	Játiva, 1-Pto. D-pta. 37	46002	VALENCIA	Valencia
INGENIERÍA RYL	Francisco Lucas Lucas	Concha Espina, 3-8	46021	VALENCIA	Valencia
INGENIERÍA Y CONTROL TÉCNICO, S.A. - ICT	Juan Antonio Ramiro Gálvez	Pza. Actor Enrique Rambal, 2-2ª	46022	VALENCIA	Valencia
INITEC INFRAESTRUCTURAS, S.A.U.	Francisco Berenguel Felices	Avda. Cataluña, 13-entlo. A	46020	VALENCIA	Valencia
INOBRA, S.L.	Vicente Hurtado Peris	Santa Amalia, 2	46009	VALENCIA	Valencia
INTEGRA SOLUCIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES, S.L.	Juan Luis Valls Talens	Parque Tecnológico Narcís Monturiol, 3 edif. ABM	46980	PATERNA	Valencia
INTERCONTROL LEVANTE, S.A.	Paula Baixauli Soria	Ctra. Cruz Negra, 78	46240	CARLET	Valencia
INVERSIONES E INMUEBLES HEMAR S.L.	Heliodoro José Herrero Cebolla	Virgen del Pilar, 3-B	46980	PATERNA	Valencia
INYPESA, INFORMES Y PROYECTOS, S.A.	Andrés Regulez Mochales	General Díaz Porlier, 44	28001	MADRID	Madrid
IRCO IRANZO CONSULTORES, S.L.	Mª Luisa Iranzo Reig	Paseo de Facultades, 8	46021	VALENCIA	Valencia
ISCHEBECK IBERICA, S.L.	Casimiro Molina Cobos	Pol. Ind. El Oliveral--C/ S, 25	46394	RIBA-ROJA DEL TÚRIA	Valencia
ITENE (INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL ENVASE, EMBALAJE Y TRANSPORTE)	Digna Plaza Navarro	Parque Tecnológico--Albert Einstein, 1	46980	PATERNA	Valencia
IVA-LEYING, S.A.	Luis Elena Yus	Convento Carmelitas, 2	46010	VALENCIA	Valencia
IZ INGENIEROS CONSULTORES, S.L.	Iñaki Zabaleta Meri	Cronista Carreres, 11-3º D	46003	VALENCIA	Valencia
JANSA METAL, S.A.	Joan Josep Juanola Oller	P.I. "Can Massaguer"- parcela 8A	08430	LA ROCA DEL VALLÉS	Barcelona
JOSÉ LUIS TEJADA VÁZQUEZ-BIOCHEMICAL	José Luis Tejada Vázquez	Santo Tomás, 1	46183	LA ELIANA	Valencia
JUAN FORNÉS FORNÉS, S.A.	José Juan Fornés Artigues	Ctra. Nacional Valencia-Alicante, km 191	03750	PEDREGUER	Alicante
KALITAS PROJECT MANAGEMENT, S.L.	Antonio Navarro Ortiz	Alquería de la Culla, 4-ofic. 404	46910	ALFAFAR	Valencia

<b>NOMBRE EMPRESA</b>	<b>CONTACTO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>C.P.</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>PROVI NCIA</b>
KENAY RETAIL S.L.	Sergio Gordillo Martínez	Montreal, 76-14-entlo.	46900	TORRENT	Valencia
LABORATORIO INCIVSA, S.L.	Francisco Pericás Sancho	Alto Turia, 9	46940	MANISES	Valencia
LEVANTINA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN, S.L.	Brígido Navarro Giménez	Ceramista Ramón Galdón, 10	46260	ALBERIQUE	Valencia
MANTENIMIENTO DE ESTACIONES S.L.	Maximiliano Alfonso Pitarch	Fernando Giner de los Ríos, 14	46910	ALFAFAR	Valencia
MEDI XXI GABINETE DE SOLUCIONS AMBIENTALS, S.L. (MEDI XXI GSA, S.L.)	Ferrán Dalmau- Rovira	Santa Rita, 47	46740	CARCAIXENT	Valencia
MENARD ESPAÑA S.A.	Teresa Pérez Rodríguez	Melchor Fernández Almagro, 23	28029	MADRID	Madrid
METALESA, S.L.	José Cucarella Osca	Camí de la Coma, s/n	46740	CARCAIXENT	Valencia
MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE, S.L.	Mauro Fiore	Corretger (Parque Empresarial Táctica), 71	46980	VALENCIA	Valencia
NEW ENCO, S.L.	Alfredo José Espín Sánchez	Trafalgar, 52-B6-1º B	46023	VALENCIA	Valencia
OBRASCÓN HUARTE LAÍN, S.A. (OHL)	Guillermo de la Cruz González	Paseo de la Castellana 259-D TORRE ESPACIO	28046	MADRID	Madrid
OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	José Mº Marco Fernández	Clariano, 16	46021	VALENCIA	Valencia
OFICINA TÉCNICA TES, S.L.	Salvador España Tamayo	Cronista Carreres, 5-entlo.-1º	46003	VALENCIA	Valencia
OFILICIT S.L.	Javier Bonet Ballester	Avda. Enric Valor, 3 Planta 2 Local 5 "Edificio Arav"	46100	BURJASSOT	Valencia
O.T.P. CONSTRUCCIONES, S.L.	Vicente Mares Conde	Guardia Civil, 30-entlo. C	46020	VALENCIA	Valencia
PANTECNIA CONSULTING, S.L.	Juan José Clemente Tirado	Ángel Custodio, 4-4	46003	VALENCIA	Valencia
PARQUES REUNIDOS VALENCIA S.A.	Pablo Ignacio Areitio Toledo	Junta de Murs y Valls, s/n	46013	VALENCIA	Valencia
PAVASAL EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A.	Ana Martínez Martínez	Ctra. Nacional III-Madrid-Valencia, PK 343	46930	QUART DE POBLET	Valencia
PAVYCOR, S.A.	Juan Eloy Durá Catalá	Elías Tormo, 39-bajo	46035	BENIMÁMET	Valencia
PAYMACOTAS LEVANTE S.L.U.	Francisco Muñoz Herrera	Ronda Narciso Monturiol-Centr. Emp. Destro, 6	46980	PATERNA	Valencia
PEMA Construcciones y Estudios, S.L.	Javier Miralles Espí	Rodríguez de Cepeda, 48-2	46021	VALENCIA	Valencia
PONSEGA_54, S.L.	José Sebastián Pons García	Poeta Llorente, 55	46185	LA POBLA DE VALLBONA	Valencia
PREFABRICADOS PAVI	Salvador Escrivá Alemany	Argentina, 93-P.I. Sur "Entre ríos"	12200	ONDA	Castellón
PRODEIN PROYECTOS DE INGENIERIA, S.L.	Sergio de Andrés Belarto	Almirante Cadarso, 15	46005	VALENCIA	Valencia
PROINTEC	Juan Suay Martínez	Císcar, 10-10	46005	VALENCIA	Valencia
PROMOCASA SAFOR, S.L.	José J. Gírbés Pérez	Poeta Querol, 8-16	46002	VALENCIA	Valencia
PROYCO INGENIEROS, S.L.	José Sierra Vidal	Avda. Blasco Ibáñez, 66 bis - 2ª	46021	VALENCIA	Valencia
PROYECTOS CIVILES Y TECNOLÓGICOS	Rafael Valera Valiente	Asturias, 22-1-1--"SOTO DE LA MORALEJA"	46023	VALENCIA	Valencia
PROYME ALGINET S.L.U.	Juan Bautista Pelufo Gaya	Pelayo, 30	46230	ALGINET	Valencia
QMC TECNOLOGÍA QUÍMICA S.L.	Raúl Cortés Fibla	Pol. "La Pobla-L'Eliana". Parcela 13-A	46185	LA POBLA DE VALLBONA	Valencia
QUANTUM LEAP INGENIERÍA SLP (QL INGENIERÍA)	Iago González Quelle	Junterones, 8-Entlo. Izda.	30008	MURCIA	Murcia
RED CONTROL, S.L.	Miguel Ángel Martínez Muro	Parque Tecnológico--Leonardo da Vinci, 4	46980	PATERNA	Valencia
REINS DISEÑO S.L.	Elena Tarazón Navarro	Uruguay, 11	46007	VALENCIA	Valencia
RENOS, S.L.	Francisco Calvo Muñoz	Avda. Mar, 53-bajo	12003	CASTELLÓN DE LA PLANA	Castellón
RODRÍGUEZ Y SOLER ARQUITECTOS, S.L.	Gonzalo Rodríguez Gálvez	San Pascual, 277-local 1	03182	TORREVIEJA	Alicante
ROMYMAR, S.A.	Adolfo Monedero Cuesta	Avda. Campanar, 22-bajo	46015	VALENCIA	Valencia
ROVER ALCISA, S.A.	Juan Carlos Genovés	Botánico Cavanilles, 28	46010	VALENCIA	Valencia
S.A. DE OBRAS Y SERVICIOS (COPASA)	Jaime Díaz Sancho	Rúa do Paseo, 25	32003	OURENSE	Ourense
S.A. EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	Jaume Sena Serrano	Félix Pizcueta, 13-A	46004	VALENCIA	Valencia
SABATER INGENIEROS S.L.U.	Antonio Sabater Soto	Avda. Europa, 22	30007	MURCIA	Murcia
SACYR VALLEHERMOSO S.A. (RRHH)	Lourdes González- Llanos Romero	Paseo Castellana, 83-85	28046	MADRID	Madrid
SEG, S.A. (SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA)	Alejandro Ortiz Mallasen	Artes Gráficas 42, P. I. "La Mina"	46200	PAIPORTA	Valencia
SERVICIOS Y CONTRATAS PRIETO, S.A.	Pedro Sánchez Jiménez	Mosén Fenollar, 6	46007	VALENCIA	Valencia

<b>NOMBRE EMPRESA</b>	<b>CONTACTO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>C.P.</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>PROVINCIA</b>
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA, S.A. (SEG,S.A.)	Arturo Valencia Guerra-Librero	P. I. "LA MINA"--c/ Artes Gráficas, 42	46200	PATERNA	Valencia
SUPERVISIÓN Y REDACCIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA SMG, S.L.	Mauro Pérez Segura	Pasaje Dr. Bartual Moret, 6 D	46010	VALENCIA	Valencia
TALENT INGENIERIA, INSTALACIONES Y SERVICIOS S.L.	Enrique Andújar Moret	Pza. Bandas de Música de la Com. Valenciana, 7-1°C	46013	VALENCIA	Valencia
TALLER DE CONCURSOS, S.L.	Jorge Orúe Pérez de Nanclares	Avda. Miguel Hernández, 50 izda.	46450	BENIFAIÓ	Valencia
TÉCNICAS VALENCIANAS DEL AGUA, S.A. (TECVASA)	Antonio Salvat Calvo	Espinosa, 8-3º-desp. 310	46008	VALENCIA	Valencia
TÉCNICAS Y CONCURSOS, S.L.P	Silvestre Senent Salelles	G. V. Marqués del Turia, 49-6	46005	VALENCIA	Valencia
TECNOLOGÍA Y SERVICIOS AGRARIOS S.A.	Carlos Aranda Martí	Julián Camarillo, 68	28037	MADRID	Madrid
TECNOMA S.A.	Javier Machí Felici	Botiguers 5 - 5ª planta. Edificio Manuel Borso. Parque Empresarial Táctica	46980	PATERNA	Valencia
TECNOMEDITERRÁNEA, S.L.	Francisca Berenguer Alberó	Avda. de Francia, TORRE II, 3º H	46023	VALENCIA	Valencia
THE & ARCHITECTS CORNER SLP	Álvaro Corredor Ochoa	Reina Doña Germana, 15	46005	VALENCIA	Valencia
TORRESCÁMARA Y CIA DE OBRAS, S.A.	Pedro Luis Catalán Aznar	Ctra. Alejandro Cardona, 9-entlo.	46780	OLIVA	Valencia
TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A. (GRUPO TRAGSA)	Carlos Aranda Martí	Ctra. Ademuz, km. 10.5	46980	PATERNA	Valencia
TRANSPORTES Y MOVIMIENTOS HERGA S.L.	Ernesto José García García	Ayora, 3	46623	JARAFUEL	Valencia
TYPSA ( Técnica y Proyectos, S.A.)	Javier Machí Felici	Botiguers 5 - 5ª planta. Edificio Manuel Borso. Parque Empresarial Táctica	46980	PATERNA	Valencia
UNIVERMOBLE, S.A.	Salvador Uixera Marzal	P.I. "L'Alter"-c/ Dels Fusters, s/n	46290	ALCÁCER	Valencia
URBEMED INGENIERÍA Y PAISAJE, S.L.	José Emilio Giner Hernández	Pza. Cronista Carreres, 13-entlo.	46003	VALENCIA	Valencia
VAERSA, S.A.	Enrique Simó Arnau	Francisco Cubells, 7-Dpto. Recursos Humanos	46011	VALENCIA	Valencia
VALDAR Gabinete Técnico, S.L.	José Vicente Ferrer Casaña	Ulloa, 13	12003	CASTELLÓN	Castellón
VIELCA INGENIEROS, S.A.	Vicente M. Candela Canales	Avda. Aragón, 17-entlo.	46010	VALENCIA	Valencia
VIVERS HERNANDORENA S.L.	Isabel Hernandorena Ribes	Carles Salvador, s/n	46240	CARLET	Valencia

## 5.C) Procedimientos de coordinación docente.

La coordinación docente de la Escuela está encomendada a dos subdirecciones, que se ocupan de asuntos de ordenación y gestión académica:

La Jefatura de Estudios

La Subdirección de Docencia y calidad

Entre ambas desarrollan y gestionan los procedimientos de coordinación docente. En este sentido, durante la implantación de los nuevos Grados adaptados al EEES, se aprobó, en Junta de Escuela de 24 de julio de 2013, el documento de "Criterios de coordinación entre las asignaturas de Grado", que resulta plenamente aplicable al futuro Máster en Ingeniería de Caminos, C. y P. En él se desarrollan los criterios para regular los actos de evaluación de las distintas asignaturas de forma que, permitiendo una evaluación continua, adaptada a las nuevas metodologías docentes, no se produzcan sobrecargas o coincidencias de pruebas de evaluación.

Para ello, entre otras medidas, se define la figura de "Coordinador de curso", ocupada por un profesor designado por la dirección de la Escuela, que es el encargado de coordinar la realización de pruebas y entregas de ejercicios de las distintas asignaturas que componen el curso.

Otros aspectos de la coordinación docente como horarios, elaboración de guías docentes, etc. siguen los procedimientos habituales de otras titulaciones de la Escuela y son responsabilidad directa de alguna de las dos subdirecciones mencionadas.

### Seguimiento y Gestión Académica

El seguimiento y gestión académica del Título se encomienda a la Comisión Académica de Título, recomendada por el "Documento Marco para el diseño de titulaciones" de la UPV. De acuerdo con este documento, las competencias de esta Comisión son las siguientes:

Gestión académica del Título: reconocimiento, acceso y admisión de alumnos, evaluación curricular, coordinación docente, entre otras.

Definición de los objetivos anuales de calidad del Título

Informe de gestión del título

Diseño del Plan de Mejora del Título

Su composición será la siguiente:

- Director del Centro
- Subdirector Jefe de Estudios
- Gestor de Adaptación del Centro
- Director Académico del Título
- 4 representantes de los departamentos con docencia en el Título
- 2 alumnos
- Jefe de los servicios administrativos del Centro