

Aprobado el plan de estudios de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Hidrología, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, en la sesión de Junta de Gobierno de fecha 19 de abril de 1996, y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 24 de julio de 1996, Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios, conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

El plan de estudios al que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme a lo que figura en los anexos de la misma.

Barcelona, 31 de octubre de 1996.—El Rector, Jaume Pagès i Fita.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CATALUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS; ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Ciencia y Tecnología de Materiales	Materiales de Construcción	6T+0A	3T+0A	3T+0A	Fundamentos de la Ciencia y Tecnología de Materiales. Materiales de Construcción	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica; Ingeniería de la Construcción;
1	2	Economía	Economía y Legislación	3T+1,5A	2T+1A	1T+0,5A	Economía general y aplicada al sector	Economía Aplicada; Ingeniería de la Construcción; Organización de Empresas;
1	3	Economía	Organización, Medición y Valoración de Obras y Proyectos I	3T+0A	1T+0A	2T+0A	Valoración	Economía Aplicada; Ingeniería de la Construcción; Organización de Empresas;
1	1	Expresión Gráfica y Cartográfica	Dibujo Técnico	3T+1,5A	1T+0,5A	2T+1A	Técnicas de representación. Dibujo a mano alzada. Escalas y Proyecciones	Expresión gráfica en la Ingeniería; Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría; Ingeniería de la Construcción; Ingeniería del Terreno

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
1	2	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Topografía	6T+1,5A	2T+0,5A	4T+1A	Fotogrametría y Cartografía Topografía	Expresión gráfica en la Ingeniería; Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría; Ingeniería de la Construcción; Ingeniería del Terreno;	
	1		Mecánica	9T+0A	4,5T+0A	4,5T+0A	Mecánica racional. Fenómenos ondulatorios Electricidad. Termodinámica	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica; Electromagnetismo; Física Aplicada; Física de la Materia Condensada; Física Teórica; Ingeniería Mecánica; Máquinas y Motores Térmicos; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
	1		Algebra	4,5T+0A	3T+0A	1,5T+0A	Algebra lineal. Cálculo infinitesimal. Geometría	Análisis Matemático; Ciencia de la Computación e inteligencia Artificial; Estadística e Investigación Operativa; Matemática Aplicada;	
	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Estadística	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Estadística. Métodos Numéricos. Ecuaciones diferenciales. Integración	Análisis Matemático; Ciencia de la Computación e inteligencia Artificial; Estadística e Investigación Operativa; Matemática Aplicada;	
	1		Gestión de Recursos Hidráulicos	Ingeniería Ambiental II	3T+1,5A	1,5T+0,5A	1,5T+1A	Demandas de usos del agua y contaminación	Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica
	3		Hidrología Superficial	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Hidrología física y dinámica atmosférica. Cuencas superficiales y subterráneas. Regulación. Gestión y planificación de recursos y obras.	Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica	
	3		Hidrología Subterránea	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Precipitación y caudales fluyentes subterráneos	Ingeniería del Terreno Ingeniería Hidráulica	

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Ingeniería Hidráulica e Hidrológica	Hidráulica e Hidrología	9T+0A	4,5T+0A	4,5T+0A	Mecánica de fluidos. Hidráulica. Hidrología de superficie y subterránea	Geodinámica; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica Mecánica de Fluidos
1	1	Ingeniería y Morfología del Terreno	Geología Aplicada	3T+3A	1,5T+1,5A	1,5T+1,5A	Fundamentos de geología	Geodinámica; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	2		Geotecnia	9T+0A	4,5T+0A	4,5T+0A	Mecánica del suelo. Geología aplicada. Mecánica de rocas	Geodinámica; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	2	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	Instrumentación y Ensayos en Obras Hidráulicas.	3T+0A	1,5T+0A	1,5T+0A	Conducciones	Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Mecánica de Fluidos
	3		Obras Hidráulicas	9T+0A	4,5T+0A	4,5T+0A	Presas. Canales. Captaciones. Riegos. Drenajes. Aprovechamientos hidroeléctricos	Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Mecánica de Fluidos
1	3	Proyectos	Proyecto	4,5T+0A	3T+0A	1,5T+0A	Metodología, organización y gestión de proyectos. Impacto ambiental: evaluación y corrección	Ecología; Ingeniería de la Construcción; Proyectos de Ingeniería
	3		Trabajo Fin de Carrera	1,5T+0A	0T+0A	1,5T+0A	Metodología, organización y gestión de proyectos. Impacto ambiental: evaluación y corrección	Ecología; Ingeniería de la Construcción; Proyectos de Ingeniería

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Tecnología Eléctrica	Electrotecnia	6T+0A	3T+0A	3T+0A	Teoría de circuitos. Máquinas eléctricas. Centrales y líneas eléctricas	Electromagnetismo; Ingeniería Eléctrica
1	2	Teoría de Estructuras	Estructuras	6T+6A	3T+3A	3T+3A	Resistencia de materiales. Análisis de estructuras	Ingeniería de la Construcción; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CATALUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Cálculo	9	4,5	4,5	Números. Sucesiones. Derivación. Integración Diferenciación. Introducción a las ecuaciones diferenciales	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	1	Química de Materiales	4,5	2,5	2	Fundamentos de la Ciencia y Tecnología de Materiales. Materiales de Construcción.	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada; Ing. Química

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Geometría Descriptiva y Métrica	6	2	4	Técnicas de representación Geometría plana. Geometría espacial.	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada. Expresión Gráfica en la Ingeniería; Ing. Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
1	1	Física Aplicada	4,5	2	2,5	Oscilaciones. Vibración. Calor. Electromagnetismo. Óptica	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	2	Métodos Numéricos e Informática	7,5	2,5	5	Informática. Métodos Numéricos	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	1	Procedimientos de Construcción	4,5	2,5	2	Maquinaria de construcción	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Infraestructura del Transporte	6	3,5	2,5	Infraestructura. Trazado de redes viarias. Pavimentos	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	2	Sistemas Territoriales	3	1,5	1,5	Asentamientos, localizaciones y flujos. Redes de ciudades. Modelos de crecimiento urbano. Equipamientos y servicios	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	2	Ingeniería Ambiental	4,5	2,	2,5	Ecología. Microbiología. Calidad del agua. Gestión medioambiental. Redes de abastecimiento de agua. Aguas residuales	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	3	Organización, Medición y Valoración de Obras y Proyectos II	3	1	2	Organización de obras civiles	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada; Organización de Empresas; Economía Aplicada

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3	Tecnología de Estructuras Hidráulicas	4,5	2	2,5	Tipología de estructuras. Estructuras de hormigón. Estructuras de materiales metálicos y plásticos	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
1	3	Ingeniería de Obras Marítimas y Costeras	6	3	3	Introducción a la ingeniería marítima. Oleaje, mareas y corrientes. Transporte de sedimentos. Tipología de obras. Métodos de diseño y construcción. Impacto ambiental	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input checked="" type="checkbox"/>
				- curso	<input type="checkbox"/>
					22,5
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
BLOQUE A					
Ingeniería Ambiental	9	4,5	4,5	Aguas de abastecimiento. Aguas residuales	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada;
Ingeniería Hidráulica	9	4,5	4,5	Hidráulica fluvial. Gestión de recursos hídricos	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
Ingeniería Marítima	9	4,5	4,5	Impacto ambiental de obras costeras. Técnicas de medida y simulación en la ingeniería marítima	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
Ingeniería del Terreno	9	4,5	4,5	Hidrología subterránea. Gestión conjunta de recursos hidráulicos	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input checked="" type="checkbox"/>
				- curso	<input type="checkbox"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
BLOQUE B					
Sistemas de Información Cartográfica y Percepción Remota	4,5	2	2,5	Sistemas de información cartográfica. Percepción Remota	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada; Ing. Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Impacto Social de las Obras Públicas	4,5	2,5	2	Impacto social de las obras públicas	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
Diseño Gráfico y Cálculo Numérico	4,5	2	2,5	Diseño gráfico. Cálculo numérico	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada
Historia de las Obras Públicas	4,5	2,5	2	Historia de las Obras Públicas	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada

22,5

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="2,5"/>	
				- por ciclo <input checked="" type="checkbox"/>	
				- curso <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Control y Garantía de Calidad	4,5	2	2,5	Control de obra. Garantía de calidad	Ingeniería de la Construcción; Matemática Aplicada; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería e Infraestructura de los Transportes; Urbanística y Ordenación del Territorio; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Física Aplicada

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Hidrología

Enseñanzas de 1º ciclo

Centro Universitario responsable de la organización del plan de estudios

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona

Carga lectiva global 225 créditos

Distribución de los créditos

	Troncales (sin TFC)	Obligator.	TFC*	Materias Optativas	Créditos de libre configur	Total
I ciclo	115,5	63	1,5	22,5	22,5	225

* Los 1,5 créditos de TFC son troncales

Se exige trabajo o proyecto fin de carrera, o examen o prueba general necesaria para obtener

el título SI

SI se otorgan, por equivalencia, créditos a:

SI Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas etc.

Créditos otorgados: 12 (créditos de libre elección). Equivalencia: 1 crédito = 30 horas

SI Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios.

Créditos otorgados: 1,5 (troncales de TFC). Equivalencia: 1 crédito = 60 horas

SI Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad.

- Expresión, en su caso, de los créditos otorgados: 12 créditos
- Expresión del referente de la equivalencia: créditos de libre elección.

Años académicos en que se estructura el plan, por ciclos:

- 1º Ciclo 3 años

ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ordenación temporal

El plan de estudios tiene una carga lectiva global de 225 créditos que, en virtud de las equivalencias establecidas para el Trabajo de Fin de Carrera, comportan un mínimo de 2.325 horas.

La organización docente del plan de estudios será cuatrimestral con independencia de que la docencia de las diversas asignaturas se extienda a uno o dos cuatrimestres.

Las asignaturas obligatorias de primer curso (Cálculo; Mecánica; Dibujo Técnico; Geometría Descriptiva y Métrica; Química de Materiales; Materiales de Construcción; Álgebra; Física Aplicada; Estadística; Geología Aplicada; Electrotecnia; Procedimientos de Construcción) constituyen la fase selectiva que el alumno deberá superar en su globalidad para poder seguir cursos posteriores.

El plan de estudios posibilitará una mayor profundización en las distintas ramas tecnológicas de la Ingeniería Civil a través de las materias optativas de titulación. Estas materias se estructurarán en asignaturas optativas de 3er. curso.

El trabajo de fin de carrera

El trabajo de Fin de Carrera consta de un Proyecto Fin de Carrera que se realizará bajo la dirección de uno o más tutores y será evaluado por un Tribunal después de su presentación pública.

Dado el carácter troncal de la asignatura Trabajo Fin de Carrera en la implementación de los planes de estudios, se impartirá una docencia reglada y obligatoria de 15 horas en forma de seminarios específicos que pongan de manifiesto las distintas peculiaridades de los Proyectos de los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Trabajos en empresas, en otras Universidades e Instituciones Internacionales.

En la medida en que sea posible, la Escuela facilitará la estancia de alumnos en empresas, Universidades e Instituciones Internacionales relacionadas con la Ingeniería de Obras Públicas en régimen de prácticas.

La Escuela reglamentará los aspectos relativos a la duración mínima de la estancia a efectos del reconocimiento de créditos, el período en el que se podrá llevar a cabo y los mecanismos de control de su aprovechamiento.

Adaptación del plan de estudios de 1987 al nuevo plan

Para los estudiantes que estén cursando el plan de estudios de 1987 y deseen pasar al nuevo plan, el centro elaborará un mecanismo de adaptación de acuerdo con la legislación vigente.