

Aprobado el plan de estudios de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Transportes y Servicios Urbanos, 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

POLITECNICA DE CATALUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS, ESPECIALIDAD EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

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	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;
			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
			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. 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	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	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 Termotécnicos; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	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	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	2	Infraestructura del Transporte	Infraestructura del Transporte	4,5T+1,5A	2,5T+1A	2T+0,5A	Infraestructura. Trazados de redes viarias. Pavimentos	Ingeniería de la Construcción. Ingeniería e Infraestructura del Transporte
1	3	Infraestructura del Transporte	Infraestructura del Transporte II	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Caminos y Aeropuertos. Ferrocarriles	Ingeniería de la Construcción; Ingeniería e Infraestructura del Transporte
1	3	Infraestructura del Transporte	Tecnología de Estructuras	3T+1,5A	1,5T+0,5A	1,5T+1A	Obras de fábrica	Ingeniería de la Construcción; Ingeniería e Infraestructura del Transporte
1	2	Ingeniería y Morfología del Terreno	Geotécnia	9T+0A	4,5T+0A	4,5T+0A	Mecánica del suelo. Geología aplicada. Mecánica de rocas	Ceodinámica; Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

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	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	2	Servicios Urbanos y Ambientales	Ingeniería Ambiental	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Saneamiento de aguas. Basuras. Control de la contaminación urbana: vertidos y ruidos	Ecología; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Urbanística y Ordenación del Territorio
			Servicios Urbanos	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Tipología de espacios urbanos. Pavimentos. Jardinería. Arqueblamiento urbano. Iluminación	Ecología; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Urbanística y Ordenación del Territorio
			Infraestructuras Hidráulicas Urbanas	3T+1,5A	1,5T+0,5A	1,5T+1A	Abastecimiento de aguas	Ecología; Ingeniería Hidráulica; Tecnología del Medio Ambiente; Urbanística y Ordenación del Territorio
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
1	2	Tráfico y Transporte	Ordenación del Transporte	3T+0A	1,5T+0A	1,5T+0A	Demanda y oferta de desplazamientos	Ingeniería e Infraestructura del Transporte
			Tráfico y Transportes Urbanos	4,5T+0A	2T+0A	2,5T+0A	Cuantificación y medición del tráfico. Capacidad de tráfico	Ingeniería e Infraestructura del Transporte
			Explotación de Transporte	4,5T+0A	2,5T+0A	2T+0A	Coordinación del transporte.	Ingeniería e Infraestructura del Transporte

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	Transporte y Territorio	Sistemas Territoriales	3T+0A	1,5T+0A	1,5T+0A	Ingeniería y Territorio	Ingeniería e Infraestructura del Transporte; Urbanística y Ordenación del Territorio
	3		Administración Municipal	3T+0A	1,5T+0A	1,5T+0A	Transportes	Ingeniería e Infraestructura del Transporte; Urbanística y Ordenación del Territorio
	3		Planeamiento Urbano	3T+0A	1,5T+0A	1,5T+0A	Ingeniería y Territorio	Ingeniería e Infraestructura del Transporte; Urbanística y Ordenación del Territorio

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

POLITECNICA DE CATALUNYA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS, ESPECIALIDAD EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

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

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 Ing.; Ing Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
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
1	1	Materiales de Construcción	6	3	3	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
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

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	Geología Aplicada	6	3	3	Teorías geológicas. Mineralogía. Petrología Rocas. Tectónica. Geomorfología	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
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	Electrotécnia	6	3	3	Corriente continua. Corriente alterna Máquinas eléctricas. Instalaciones eléctricas	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. Eléctrica

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	Hidráulica e Hidrología	9	4,5	4,5	Mecánica de fluidos. Hidráulica. Hidrología de superficie y subterránea	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

(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"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
BLOQUE A					
Gestión y Servicios Municipales	13,5	7	6,5	Gestión de servicios urbanos. Gestión urbanística	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
Camino Aeropuertos y Ferrocarriles	9	4,5	4,5	Gestión y conservación de firmes. Laboratorio de caminos. Aeropuertos. Ferrocarriles. Gestión sistematizada del mantenimiento. Explotación y Defensa de las redes viarias. Trazados especiales	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
Tráfico y Transportes	9	4,5	4,5	Tráfico y transportes. Terminales de Transporte. Señalización Vial. Legislación del Transporte. Seguridad Vial	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)	
				- por ciclo	<input checked="" type="checkbox"/> 22,5
				- curso	<input type="checkbox"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Puertos	4,5	2,5	2	Gestión y Explotación de puertos	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
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

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="22,5"/>	
				- 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		
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
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) Librementemente decidida por la Universidad.

Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Transportes y Servicios Urbanos

Enseñanzas de 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 créditos

Distribución de los créditos

	Troncales (sin TFC)	Obligator.	TFC*	Materias Optativas	Créditos de libre configur	Total
I ciclo	112.5	66	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

se otorgan, por equivalencia, créditos a:

Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas etc.

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

Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios.

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

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 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 fin de carrera

El trabajo 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.