

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

7808 *Resolución de 18 de junio de 2013, de la Universidad del País Vasco, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura Técnica.*

**VICERRECTORADO DE ESTUDIOS DE GRADO E INNOVACIÓN, DE LA
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación –ANECA–, aceptando la modificación presentada para el cambio de denominación del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas del Grado en Ingeniería en Edificación, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010, publicado mediante Resolución de 22 de noviembre de 2010, de la Secretaría General de Universidades, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 16 de diciembre de 2010.

En aplicación de la Sentencia del Tribunal Supremo 582/2010, resuelvo:

Primero.

Ordenar la publicación de la modificación de la denominación del plan de estudios conducente al título de «Grado en Ingeniería en Edificación» por el de «Grado en Arquitectura Técnica» de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea en el Boletín Oficial del Estado y en el Boletín Oficial del País Vasco, en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Segundo.

La presente resolución, modifica la denominación del plan de estudios publicado mediante Resolución Rectoral de 20 de diciembre de 2010 de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en el Boletín Oficial de Estado, de fecha 31 de enero de 2011 y en el Boletín Oficial del País Vasco, de fecha 3 de marzo de 2011.

Leioa, 18 de junio de 2013.–El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.

ANEXO I**Grado en Arquitectura Técnica**

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

Estructura de los Estudios y Organización de las Enseñanzas

Tipos	1. ^{er} curso	2. ^o curso	3. ^o curso	4. ^o curso	5. ^o curso	6. ^o curso	Total
Materias básicas de rama	52,50	15,00					67,50
Materias básicas otras ramas.							
Obligatorios	7,50	45,00	60,00	21,00			133,50
Prácticas externas.							
Trabajo Fin Grado				12,00			12,00
Optativos				27,00			27,00
Total	60,00	60,00	60,00	60,00	0,00	0,00	240,00

Planificación temporal de las enseñanzas

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia Básica	Básica	Menciones	Módulo
1.º	Construcción I.	7,50	Oblig.	A	IA				Técnicas y Tecnologías de la Construcción.
1.º	Economía Aplicada a la Empresa.	7,50	Oblig.	C	IA	Empresa.	Rama.		Empresa.
1.º	Expresión Gráfica I.	9,00	Oblig.	A	IA	Expresión Gráfica.	Rama.		Expresión Gráfica Básica.
1.º	Fundamentos Matemáticos I.	6,00	Oblig.	C	IA	Matemáticas.	Rama.		Fundamentos Científicos.
1.º	Fundamentos Matemáticos II.	6,00	Oblig.	C	IA	Matemáticas.	Rama.		Fundamentos Científicos.
1.º	Fundamentos de Materiales I.	9,00	Oblig.	A	IA	Química.	Rama.		Química y Geología.
1.º	Física Aplicada.	9,00	Oblig.	C	IA	Física.	Rama.		Fundamentos Científicos.
1.º	Instalaciones I.	6,00	Oblig.	C	IA	Física.	Rama.		Instalaciones.
2.º	Construcción II.	9,00	Oblig.	A	IA				Técnicas y Tecnologías de la Construcción.
2.º	Derecho.	6,00	Oblig.	C	IA	Empresa.	Rama.		Derecho
2.º	Estructuras I.	6,00	Oblig.	C	IA				Estructuras e Instalaciones de la Edificación.
2.º	Expresión Gráfica II.	6,00	Oblig.	C	IA				Expresión Gráfica Específica.
2.º	Historia de la Construcción.	6,00	Oblig.	C	IA				Técnicas y Tecnologías de la Construcción.
2.º	Instalaciones II.	6,00	Oblig.	C	IA				Estructuras e Instalaciones de la Edificación.
2.º	Introducción a la Prevención Seguridad y Salud y Proyectos Técnicos.	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión del Proceso.
2.º	Materiales II.	9,00	Oblig.	C	IA	Química.	Rama.		Química y Geología.
2.º	Replanteos y Topografía.	6,00	Oblig.	C	IA				Expresión Gráfica Específica.
3.º	Construcción III.	9,00	Oblig.	A	IA				Técnicas y Tecnologías de la Construcción.
3.º	Estructuras II.	6,00	Oblig.	C	IA				Estructuras e Instalaciones de la Edificación.
3.º	Estructuras III.	6,00	Oblig.	C	IA				Estructuras e Instalaciones de la Edificación.
3.º	Expresión Gráfica III.	6,00	Oblig.	C	IA				Expresión Gráfica Específica.
3.º	Gestión Urbanística	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión Urbanística y Economía Aplicada.
3.º	Mediciones y Presupuestos.	9,00	Oblig.	A	IA				Gestión Urbanística y Economía Aplicada.
3.º	Planificación Organización y Control de Obras.	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión del Proceso.
3.º	Prevención y Seguridad en el trabajo.	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión del Proceso.
3.º	Proyectos Técnicos.	6,00	Oblig.	C	IA				Proyectos Técnicos.
4.º	Calidad de la Edificación.	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión del Proceso.
4.º	Construcción IV.	9,00	Oblig.	C	IA				Técnicas y Tecnologías de la Construcción.
4.º	Peritaciones y Tasaciones.	6,00	Oblig.	C	IA				Gestión Urbanística y Economía Aplicada.
4.º	Acústica Arquitectónica	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia Básica	Básica	Menciones	Módulo
4.º	Comunicación en Euskera: Areas Técnicas.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Cálculo de Estructuras por Ordenador.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Domótica.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	English for Industrial Engineering.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Hormigón y Madera, Diseño, Cálculo y su Puesta en Obra.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Instalaciones Contra Incendios.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Instalaciones Eléctricas en la Edificación.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Norma y Uso de la Lengua Vasca.	6,00	Optat.	C	IA				Otras Materias.
4.º	Trabajo Fin de Grado.	12,00	Oblig.	C	IA				Proyecto Fin de Grado.

(1) Curso: Indif. - Indiferente.

(2) Duración: A-Anual. C-Cuatrimestral.

(3) Rama: AH-Artes y Humanidades. CC-Ciencias. CJ-Ciencias Sociales y Jurídicas. CS-Ciencias de la Salud. IA-Ingeniería y Arquitectura. O-Otras.