

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2437 *Resolución de 18 de febrero de 2013, de la Universidad del País Vasco, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Fundamentos de Arquitectura.*

El artículo 8.2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, establece que la implantación y supresión de las enseñanzas conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, serán acordados por la Comunidad Autónoma, bien a propuesta del Consejo Social o bien por propia iniciativa con el acuerdo del referido Consejo, en todo caso previo informe del Consejo de Gobierno de la Universidad.

La implantación de las enseñanzas oficiales viene regulada por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y por el Decreto 11/2009, de 20 de enero, de implantación y supresión de las enseñanzas universitarias oficiales conducentes a la obtención de los títulos de Grado, Máster y Doctorado.

El artículo 8 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, establece que las enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional se estructurarán en tres ciclos, denominados respectivamente Grado, Máster y Doctorado.

El Consejo de Universidades del Ministerio de Educación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.7 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y una vez recibido el informe de evaluación de ANECA, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, ha resuelto verificar positivamente la propuesta de enseñanzas de Grado presentada por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.

El Real Decreto 861/2010, de 2 de julio (BOE 03.07.10), modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y en el artículo 26.3, establece que una vez que el Gobierno haya aprobado el carácter oficial del título, el Rector de la Universidad ordenará publicar el plan de estudios en el Boletín Oficial del Estado y en el Diario Oficial de la correspondiente comunidad autónoma.

Mediante Orden de 3 de septiembre de 2012, de la Consejera de Educación, Universidades e Investigación, publicada en el BOPV del 4.10.12, se autoriza la implantación de enseñanzas oficiales de Grado de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y, por acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 23 de noviembre de 2012, publicado mediante Resolución de 17 de enero de 2013, de la Secretaría General de Universidades (BOE 8-02-2013 n.º 34), se establece el carácter oficial de los mismos.

Por todo ello, en aplicación del citado artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007, en la redacción que se establece en el Real Decreto 861/2010, y una vez establecido el carácter oficial del Grado en Fundamentos de Arquitectura, resuelvo:

Artículo único.

Proceder a la publicación en el Boletín Oficial del Estado del plan de estudios del Grado en Fundamentos de Arquitectura que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

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

ANEXO I
GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

Estructura de los Estudios y Organización de las Enseñanzas

Tipos		1.º curso	2.º curso	3.º curso	4.º curso	5.º curso	6.º curso	Total
Materias básicas de rama		36,00	24,00					60,00
Materias básicas otras ramas								
Obligatorios		24,00	36,00	60,00	60,00	21,00		201,00
Prácticas externas						9,00		9,00
Trabajo Fin Grado						30,00		30,00
Optativos								
TOTAL		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	0,00	300,00

Planificación temporal de las enseñanzas

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia básica	Básica	Menciones	Módulo
1.º	Análisis Constructivo I	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
1.º	Análisis Constructivo II	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
1.º	Conceptos del Medio Físico	6,00	Oblig.	A	IA	Física	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Dibujo Arquitectónico I	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Dibujo Arquitectónico II	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados	6,00	Oblig.	A	IA	Matemáticas	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Geometría I	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Geometría II	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Historia de la Arquitectura	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
1.º	Introducción a la Arquitectura	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
1.º	Proyectos I: Diseño y Representación	6,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
1.º	Proyectos II: El Ámbito Doméstico I	6,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Análisis Constructivo III	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
2.º	Análisis Constructivo IV	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
2.º	Composición I	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Dibujo Arquitectónico III	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo
2.º	Dibujo Arquitectónico IV	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión Gráfica	Rama		Propedeútico: Ciencias Básicas y Dibujo

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia básica	Básica	Menciones	Módulo
2.º	Estabilidad e isostaticidad	6,00	Oblig.	A	IA	Física	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
2.º	Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado	6,00	Oblig.	A	IA	Matemáticas	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
2.º	Proyectos III: El Ámbito Doméstico II	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Proyectos IV: El Ámbito Residencial I	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura I	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Urbanismo I. El Medio Físico	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Urbanismo II. El Hecho Urbano	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Construcción I	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Construcción II	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Empresa I	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Empresa II	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Estructuras I	4,50	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Estructuras II	4,50	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Proyectos V: El Ámbito Residencial II	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Proyectos VI: El Ámbito Residencial III	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Servicios I	3,50	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Servicios II	3,50	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
3.º	Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura II	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura III	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Urbanismo III. Legislación Urbanística	4,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
3.º	Urbanismo IV. Introducción al Proyecto Urbano y al Paisaje	4,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Básico: Composición, Proyectos y Urbanismo
4.º	Acondicionamiento Ambiental I	3,50	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Acondicionamiento Ambiental II	3,50	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Composición II	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
4.º	Composición III	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
4.º	Construcción III	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Construcción IV	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Estructuras III	4,50	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia básica	Básica	Menciones	Módulo
4.º	Estructuras IV	4,50	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Proceso Constructivo I	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Proceso Constructivo II	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
4.º	Proyectos VII: El Ámbito Público I	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
4.º	Proyectos VIII: El Ámbito Público II	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
4.º	Urbanismo V. Introducción al Planeamiento: la Escala Pormenorizada y de Detalle	4,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
4.º	Urbanismo VI. Introducción al Planeamiento: la Escala Estructurante	4,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
5.º	Acondicionamiento Urbano	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
5.º	Proyectos IX: El Ámbito Público III	9,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
5.º	Servicios Urbanos	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Avanzado. Construcción Estructuras e Instalaciones
5.º	Urbanismo VII. La Ordenación Territorial y la Protección Medioambiental	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
5.º	Urbanismo VIII. La Práctica del Planeamiento	3,00	Oblig.	C	IA				Proyectual Avanzado. Composición Proyectos y Urbanismo
5.º	Ambientes Inteligentes	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas
5.º	Análisis Previo en Patrimonio. Conservación Patrimonial. Metodología de Trabajo	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
5.º	Arquitectura del Paisaje	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Construcción Microclimática	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas
5.º	Diseño Arquitectónico y Rehabilitación	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
5.º	Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Gestión de la Innovación	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas
5.º	Historia de la Construcción	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
5.º	Historia de las Dimensiones Estructurales	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
5.º	Laboratorio de Experimentación Proyectual	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas
5.º	Nuevas Formas de Construir	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas
5.º	Optimización Energética del Patrimonio	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
5.º	Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Planeamiento Estratégico Urbano	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Taller de Formas Complejas	5,00	Optat.	C	IA			Innovación e Investigación Creativas	Innovación e Investigación Creativas

Curso (1)	Denominación	Créd.	Caráct.	Duración (2)	Rama (3)	Materia básica	Básica	Menciones	Módulo
5.º	Territorio y Ciudad en el Siglo XXI	5,00	Optat.	C	IA			Urbanismo, Paisaje y Territorio	Urbanismo, Paisaje y Territorio
5.º	Técnicas de Intervención	5,00	Optat.	C	IA			Patrimonio, Rehabilitación y Conservación	Patrimonio, Rehabilitación y Conservación
Indif	Comunicación en Euskara: Arquitectura	6,00	Optat.	C	IA				Plan Director de Euskara
Indif	Norma y Uso de la Lengua Vasca	6,00	Optat.	C	IA				Plan Director de Euskara
5.º	Trabajo Fin de Grado	9,00	Oblig.	C	IA				Trabajo Fin de Grado

(1) Curso: Indif. - Indiferente.

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

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