

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 extensas								
Trabajo Fin Grado						9,00		9,00
Optativos						30,00		30,00
TOTAL		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	0,00	300,00

Planificación temporal de las enseñanzas

Curso (1)	Denominación	Créd. (2)	Caráct. (3)	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	Física	Rama			Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Dibujo Arquitectónico I	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Dibujo Arquitectónico II	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados	6,00	Oblig.	A	IA	Matemáticas	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Geometría I	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
1.º	Geometría II	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: 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	Ánalisis Constructivo III	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
2.º	Ánalisis Constructivo IV	3,00	Oblig.	C	IA				Técnico Básico: Construcción, Estructuras e Instalaciones
2.º	Composición I	3,00	Oblig.	C	IA				Propedéutico: Composición, Proyectos y Urbanismo
2.º	Dibujo Arquitectónico III	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo
2.º	Dibujo Arquitectónico IV	6,00	Oblig.	C	IA	Expresión	Rama		Propedéutico: Ciencias Básicas y Dibujo

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

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

CJ-Ciencias Sociales y Jurídicas.

CS-Ciencias de la Salud.

IA-Ingeniería y Arquitectura.

O-Otras.