

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 2010, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Ingeniería de Edificación.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de diciembre de 2010.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DE GRUADO/A EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

Tipo de materia		Créditos
F	Formación Básica	60
O	Obligatorias	156
P	Optativas	12
T	Trabajo Fin Grado	12
Total		240

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Materias Básicas de Rama	Economía Aplicada a la Empresa	F	6
	Física I: Mecánica	F	6
	Geometría Descriptiva I	F	6
	Geometría Descriptiva II	F	6
	Matemática Aplicada a la Edificación I	F	6
	Matemática Aplicada a la Edificación II	F	6
Materias Básicas Complementarias	Derecho	F	6
	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de Edificación	F	6
	Física II: Fundamentos de las Instalaciones	F	6
	Fundamentos de los Materiales de Construcción	F	6
Expresión Gráfica y Proyectos Técnicos	Proyectos Técnicos I	O	6
	Topografía y Replanteos	O	6
Técnicas y Tecnologías de la Edificación I	Materiales I	O	6
	Materiales II	O	6
Proyecto Fin de Grado	Proyecto Fin de Grado	T	12
Técnicas y Tecnologías de la Edificación II	Construcción I: Geotecnia y Cimientos	O	6
	Construcción II: Elementos Estructurales	O	6
	Historia de la Construcción e Introducción a la Construcción	O	6
	Restauración y Patologías de la Edificación	O	6
Estructuras e Instalaciones de la Edificación I	Estructuras I	O	6
	Estructuras II	O	6
	Instalaciones I	O	6
Gestión del Proceso I	Calidad en la Edificación	O	6
	Prevención y Seguridad en el Trabajo	O	9
	Programación, Organización y Control de Obras	O	9
Gestión Urbanística y Economía Aplicada	Gestión y Control Urbanístico	O	6
	Mediciones y Presupuestos	O	6
	Valoraciones, Peritaciones y Tasaciones	O	6

Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Optativas	Análisis y Organización de Datos	P	6
	Arqueología y Construcción	P	6
	Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos	P	6
	Diseño de Interiores	P	6
	Infografía y Maquetación Virtual	P	6
	Nuevas Tecnologías en Levantamientos Arquitectónicos	P	6
	Optimización en la Edificación	P	6
	Peritación y Diagnóstico Avanzado Mediante Imágenes	P	6
	Praxis Profesional	P	6
	Rehabilitación y Prefabricación de Estructuras de Edificación	P	6
	Supervisión de Proyectos, Urbanística Gráfica y Accesibilidad Urbana	P	6
	Tratamiento Digital de Imágenes y Presentaciones Multimedia	P	6
Expresión Gráfica II	Expresión Gráfica de Tecnologías de la Edificación	O	6
	Proyectos Técnicos II, Auditoría de Proyectos y Oficina Técnica	O	6
Técnicas y Tecnologías de Edificación III	Construcción III: Elementos no Estructurales	O	6
	Construcción IV: Industrialización y Prefabricación	O	6
	Construcción V: Construcción Sostenible	O	6
Gestión del Proceso II	Equipos de Obras, Instalaciones Provisionales y Medios Auxiliares	O	6
Estructuras e Instalaciones de la Edificación II	Estructuras III	O	6
	Instalaciones II	O	6

Organización temporal de las asignaturas del Plan de Estudios				
Curso	Duración	Asignatura	Tipo	Créditos
Primero	C1	Derecho	F	6
	C1	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de Edificación	F	6
	C1	Fundamentos de los Materiales de Construcción	F	6
	C1	Geometría Descriptiva I	F	6
	C1	Matemática Aplicada a la Edificación I	F	6
	C2	Física I: Mecánica	F	6
	C2	Geometría Descriptiva II	F	6
	C2	Matemática Aplicada a la Edificación II	F	6
	C2	Historia de la Construcción e Introducción a la Construcción	O	6
Segundo	C2	Materiales I	O	6
	C1	Economía Aplicada a la Empresa	F	6
	C1	Física II: Fundamentos de las Instalaciones	F	6
	C1	Calidad en la Edificación	O	6
	C1	Construcción I: Geotecnia y Cimientos	O	6
	C1	Materiales II	O	6
	C2	Construcción II: Elementos Estructurales	O	6
	C2	Estructuras I	O	6
	C2	Expresión Gráfica de Tecnologías de la Edificación	O	6
Tercero	C2	Instalaciones I	O	6
	C2	Topografía y Replanteos	O	6
	C1	Construcción III: Elementos no Estructurales	O	6
	C1	Estructuras II	O	6
	C1	Gestión y Control Urbanístico	O	6
	C1	Instalaciones II	O	6
	C1	Proyectos Técnicos I	O	6
	C2	Construcción IV: Industrialización y Prefabricación	O	6
	C2	Equipos de Obras, Instalaciones Provisionales y Medios Auxiliares	O	6
Cuarto	C2	Estructuras III	O	6
	C2	Mediciones y Presupuestos	O	6
	C2	Proyectos Técnicos II, Auditoría de Proyectos y Oficina Técnica	O	6
	C1	Prevención y Seguridad en el Trabajo	O	9
	C1	Programación, Organización y Control de Obras	O	9
	C1	Restauración y Patologías de la Edificación	O	6
	C1	Valoraciones, Peritaciones y Tasaciones	O	6
	C2	Construcción V: Construcción Sostenible	O	6
C2	Optativa 1	P	6	
C2	Optativa 2	P	6	
C2	Proyecto Fin de Grado	T	12	

Relación de asignaturas optativas	
Asignatura	Créditos
Análisis y Organización de Datos	6
Arqueología y Construcción	6
Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos	6
Diseño de Interiores	6
Infografía y Maquetación Virtual	6
Nuevas Tecnologías en Levantamientos Arquitectónicos	6
Optimización en la Edificación	6
Peritación y Diagnóstico Avanzado Mediante Imágenes	6
Praxis Profesional	6
Rehabilitación y Prefabricación de Estructuras de Edificación	6
Supervisión de Proyectos, Urbanística Gráfica y Accesibilidad Urbana	6
Tratamiento Digital de Imágenes y Presentaciones Multimedia	6

A: Anual; C1: 1.º Cuatrimestre; C2: 2.º Cuatrimestre.

NOTA: Según dispone la memoria de verificación del Título, el estudiante, antes de la finalización de sus estudios, deberá acreditar un nivel de competencias lingüísticas en un idioma extranjero equivalente, al menos, al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 2010, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado/Graduada en Lengua y Literatura Alemanas.

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Lengua y Literatura Alemanas por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de diciembre de 2010.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A EN LENGUA Y LITERATURA ALEMANAS POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Artes y Humanidades

Centro de Impartición: Facultad de Filología

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
	Tipo de materia	Créditos
F	Formación Básica	60
O	Obligatorias	108
P	Optativas	60
E	Prácticas Externas Obligatorias	6
T	Trabajo Fin Grado	6
	Total	240

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Cultura, Historia y Pensamiento	Historia y Cultura del ámbito Alemán	0	6
	Manifestaciones Artísticas del ámbito Alemán	0	6
Entorno Social y Profesional	Didáctica de la Lengua y Literatura Alemana	0	6
	Traducción de Textos Alemanes	0	6
Idioma Moderno	Idioma Moderno II	0	12
Lengua Alemana	Expresión Oral y Escrita	0	6
	Lengua Alemana C1	0	6
	Lengua Alemana B1	0	6
	Lengua Alemana B2	0	6
	Lengua Alemana C2	0	6
	Textos Alemanes para la Comunicación Intercultural	0	6
Lingüística Alemana	Fonética Práctica del Alemán	0	6
	Historia de la Lengua Alemana	0	6
	Morfosintaxis del Alemán	0	6
Literatura Alemana	Análisis e Interpretación de Textos Literarios Alemanes	0	6
	Crítica y Teoría Literaria Alemanas Actuales	0	6
	Historia de la Literatura en Lengua Alemana II	0	6