



RADIOGRAFÍA DEL GRADO

TITULACIÓN: Grado Oficial

DURACIÓN: 3 semestres

METODOLOGÍA: presencial
intensivo

IDIOMA: español

HORARIO:

- Viernes de 16.00 a 21.00 h
- Sábados de 9.00 a 21.00 h

PRECIOS Y BECAS : consultar
en el apartado Estudios de
www.ucjc.edu

*Con este Grado
te preparamos
para que trabajes
en Iberoamérica,
Estados Unidos,
Canadá y Europa*

GRADO OFICIAL

EDIFICACIÓN PARA TITULADOS UNIVERSITARIOS

2016-2017

¿Por qué en la UCJC?

- En la UCJC ofrecemos el Grado en Edificación, en horarios compatibles con la actividad profesional, gracias al reconocimiento de créditos y la experiencia laboral.
- Cuando obtengas el Grado en Edificación de la UCJC ya podrás ejercer como Arquitecto Técnico en España. Te preparamos para que trabajes en Iberoamérica, Estados Unidos, Canadá y Europa.

Dirigido a

Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles

Los estudios en Edificación requieren del alumno una serie de condiciones específicas, como son:

- Imaginación despierta
- Interés por el arte, la técnica y la tecnología
- Sensibilidad social y curiosidad histórica
- Aptitud para la comprensión y organización del espacio
- Facilidad para la expresión gráfica
- Espíritu integrador y capacidad de decisión

SALIDAS PROFESIONALES

Este grado habilita para ejercer la profesión regulada de Arquitecto Técnico.

PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios orientativo (en función de reconocimiento de créditos).

Básicas (BA) Prácticas Externas (PE)
Obligatorias (OB) Trabajo Fin de Grado (TFG)

PRIMER AÑO

ASIGNATURAS	CURSO	ECTS	TIPO	SEM.	ASIGNATURAS	CURSO	ECTS	TIPO	SEM.
Matemáticas I	1º	6	BA	1º	Patología y Rehabilitación	3º	6	OB	2º
Materiales I	1º	6	BA	1º	Valoraciones, Peritaciones y Tasaciones	4º	6	OB	2º
Geometría Descriptiva I	1º	6	BA	1º	Prácticas de Empresa I*	4º	6	PE	1º
Dibujo Aplicado a la Edificación I	1º	6	BA	1º	Lenguas Técnicas Europeas I**	4º	3	OB	2º
Física I: Mecánica	1º	6	BA	1º	Promoción y Gestión Inmobiliaria	4º	3	OP	2º
Matemáticas II	1º	6	BA	2º	La Construcción a través de la Historia	2º	3	OB	1º
Materiales II	1º	6	OB	2º	Construcción III	3º	6	OB	1º
Geometría Descriptiva II	1º	6	BA	2º	Estructuras de la Edificación II	3º	6	OB	1º
Dibujo Aplicado a la Edificación II	1º	6	OB	2º	Instalaciones II	3º	6	OB	1º
Física II: Fundamentos de las Instalaciones	1º	6	BA	2º	Seguridad y Prevención	3º	6	OB	1º
Construcción I	2º	6	OB	1º	Organización y Control de Obras	3º	6	OB	1º
Expresión Gráfica Digital	2º	6	OB	1º	Proyectos Técnicos I	3º	6	OB	2º
Equipos de Obra y Medios Auxiliares	2º	6	OB	1º	Mediciones y Presupuestos	3º	6	OB	2º
Topografía y Replanteos	2º	6	OB	1º	Cimentaciones y Geotecnia	4º	6	OB	1º
Obra Gruesa y Práctica de Campo I	2º	3	OB	1º	Ingeniería en Gestión Medioambiental	4º	6	OB	1º
Construcción II	2º	6	OB	2º	Prácticas de Empresa II*	4º	6	PE	2º
Estructuras de la Edificación I	2º	6	OB	2º	Lenguas Técnicas Europeas I**	4º	3	OB	1º
Instalaciones I	2º	6	OB	2º	Construcción IV (Construcción Sostenible)	4º	3	OB	1º
Calidad y Control de Calidad	2º	6	OB	2º	Proyectos Técnicos II	4º	3	OB	1º
Ensayos de Laboratorio	2º	6	OB	2º	Gestión y Disciplina Urbanística	4º	3	OP	1º
Obra Gruesa y Práctica de Campo II	2º	3	OB	2º					

*Asignaturas susceptibles de reconocimiento por experiencia profesional.

**Asignaturas susceptibles de reconocimiento por experiencia profesional internacional.

Cursiva: Asignaturas que se reconocen y no se deberán cursar.

SEGUNDO AÑO

ASIGNATURAS	CURSO	ECTS	TIPO	SEM.	ASIGNATURAS	CURSO	ECTS	TIPO	SEM.
Legislación aplicada a la edificación	3º	6	Básica	2º	Trabajo Fin de Grado	4º	12	TFG	2º
Economía, gestión y control de la Edificación	3º	6	Básica	2º					

ALGUNOS DE TUS PROFESORES

El Claustro está compuesto por prestigiosos profesionales, tanto del mundo académico como el profesional. Esta combinación proporciona al alumno una formación de excelencia, resultado de la sinergia existente entre la universidad y la empresa.

- **Juan Carlos Arroyo Portero**, Director del Grado en Edificación. Director fundador de Calter Ingeniería. Ponente de la Instrucción EHE. Autor del libro “Números Gordos en el proyecto de estructuras” y coautor de la 15ª edición del “Jiménez Montoya, Hormigón Armado”
- **Eduardo Medina Sánchez**, Doctor Arquitecto Técnico y Máster en Estructuras de la Edificación. Coordinador del Curso CITOP – Grado en Edificación. Más de veinte años de experiencia profesional y quince como docente. Autor de los libros “Construcción de estructuras de hormigón armado en edificación” y de “Construcción de estructuras de madera” entre otros
- **Francisco Gil Carrillo**, Doctor en Arquitectura, Arquitecto Técnico y Licenciado en Derecho. Técnico Superior en Valoraciones Inmobiliarias y Gestión Urbanística. Coautor del libro “Mediciones y Presupuestos”

CAMPUS MADRID - VILLAFRANCA

Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Madrid

UCJC ESCUELA DE POSTGRADO

Calle de Almagro, 5
28010 Madrid

WWW.UCJC.EDU

EMAIL: info@ucjc.edu
TEL.: 91 815 31 31