

## Grado en Edificación

### Curso 1º

<u>Curso</u>	<u>Cód.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Créditos</u>	<u>Duración</u>	<u>Tipología</u>
1	2440001	Derecho	6	C1	T
1	2440002	Dibujo Aplicado a la Ingeniería de Edificación	6	C1	T
1	2440004	Fundamentos de los Materiales de Construcción	6	C1	T
1	2440005	Geometría Descriptiva I	6	C1	T
1	2440008	Matemática Aplicada a la Edificación I	6	C1	T
1	2440003	Física I: Mecánica	6	C2	T
1	2440006	Geometría Descriptiva II	6	C2	T
1	2440007	Historia de la Construcción e Introducción a la Construcción	6	C2	B
1	2440009	Matemática Aplicada a la Edificación II	6	C2	T
1	2440010	Materiales I	6	C2	B

### Curso 2º

<u>Curso</u>	<u>Cód.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Créditos</u>	<u>Duración</u>	<u>Tipología</u>
2	2440011	Calidad en la Edificación	6	C1	B
2	2440012	Construcción I: Geotecnia y Cimientos	6	C1	B
2	2440014	<b>Economía Aplicada a la Empresa</b>	6	C1	T
2	2440017	<b>Física II: Fundamentos de las Instalaciones</b>	6	C1	T
2	2440019	Materiales II	6	C1	B
2	2440013	Construcción II: Elementos Estructurales	6	C2	B
2	2440015	Estructuras I	6	C2	B
2	2440016	Expresión Gráfica de Tecnologías de la Edificación	6	C2	B
2	2440018	Instalaciones I	6	C2	B
2	2440020	Topografía y Replanteos	6	C2	B

### Curso 3º

<u>Curso</u>	<u>Cód.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Créditos</u>	<u>Duración</u>	<u>Tipología</u>
3	2440021	Construcción III: Elementos no Estructurales	6	C1	B
3	2440024	Estructuras II	6	C1	B
3	2440026	Gestión y Control Urbanístico	6	C1	B
3	2440027	Instalaciones II	6	C1	B
3	2440029	Proyectos Técnicos I	6	C1	B
3	2440022	Construcción IV: Industrialización y Prefabricación	6	C2	B
3	2440023	Equipos de Obras, Instalaciones Provisionales y Medios Auxiliares	6	C2	B
3	2440025	Estructuras III	6	C2	B
3	2440028	Mediciones y Presupuestos	6	C2	B
3	2440030	Proyectos Técnicos II, Auditoría de Proyectos y Oficina Técnica	6	C2	B

## Grado en Edificación

### Curso 4º

<u>Curso</u>	<u>Cód.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Créditos</u>	<u>Duración</u>	<u>Tipología</u>
4	2440042	Prevención y Seguridad en el Trabajo	9	C1	B
4	2440043	Programación, Organización y Control de Obras	9	C1	B
4	2440046	Restauración y Patologías de la Edificación	6	C1/C2	B
4	2440049	Valoraciones, Peritaciones y Tasaciones	6	C1	B
4	2440035	Construcción V: Construcción Sostenible	6	C2	B
4	2440044	Proyecto Fin de Grado	12	C1/C2	P

### Optativas

(A elegir 2)

<u>Curso</u>	<u>Cód.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Créditos</u>	<u>Duración</u>	<u>Tipología</u>
4	2440032	Análisis, Diseño y Construcción de Estructuras en Zonas Sísmicas	6	C2	O
4	2440033	Arqueología y Construcción	6	C2	O
4	2440034	Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos	6	C2	O
4	2440036	Diseño de Interiores	6	C2	O
4	2440037	Tecnología BIM en Edificación	6	C1/C2	O
4	2440039	Optimización en la Edificación	6	C2	O
4	2440040	Peritación y Diagnóstico Avanzado Mediante Imágenes	6	C2	O
4	2440041	Praxis Profesional	6	C1/C2	Práct.
4	2440045	Rehabilitación y Prefabricación de Estructuras de Edificación	6	C2	O
4	2440048	Tratamiento Digital de Imágenes y Presentaciones Multimedia	6	C2	O
4	2440050	Project Management en Edificación	6	C2	O
4	2440051	Levantamientos 3D del Patrimonio Arquitectónico	6	C2	O
4	2440052	Estadística para la Edificación: Control de Calidad y Análisis Espacial	6	C2	O

Los nuevos planes de estudio de los títulos de Grado basados en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el RD 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, están configurados, salvo excepciones, por 240 créditos ECTS distribuidos en cuatro cursos, a razón de 60 créditos por curso.

Es recomendable que el estudiante de nuevo ingreso matricule los 60 créditos del primer curso, no obstante el mínimo obligatorio de matrícula está establecido en 30 créditos ECTS, salvo cuando se trate de estudiantes con necesidades académicas especiales, para los que el mínimo será de 12 créditos ECTS (a efectos de solicitud de beca consúltase el mínimo obligatorio en el apartado de automatrícula del portal web universitario o en el Centro de atención a estudiantes para automatrícula el apartado de automatrícula del portal web universitario o en el Centro de atención a estudiantes para automatrícula <http://cat.us.es>).

La cantidad máxima de créditos europeos que se podrá matricular será de 90 –excluidos las prácticas externas y el trabajo fin de grado–,

Tipología de materias o asignaturas:

T.: Materias Básicas (Es obligatorio tenerlas superadas o matriculadas para matricularse en asignaturas de un curso superior)

B.: Materias Obligatorias

O.: Materias Optativas

Práct.: Praxis Profesional (optativas)

P.: Trabajo Fin de Grado (Para matricularlo se deben tener superados al menos 160 créditos. Obligatorio en todos los planes de Grado)

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.

- **Se recomienda matriculen todas las asignaturas del mismo curso en el mismo grupo**
- **Consulten horarios en la [web del centro](#), así como los grupos impartidos en lengua inglesa**