



## Guías Docentes 2020-2021

### E.T.S. de Ingeniería de Edificación (Grado en Edificación, plan nuevo 2010)

| CURSO   | ASIGNATURA   |
|---------|--|
| Primero | Materiales I: Química y Geología de los Materiales                   |
|         | Construcción I. Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación |
|         | Construcción II. Sistemas Estructurales                              |
| Segundo | Construcción III. Sistemas Complementarios                           |
|         | Instalaciones I  |
|         | Materiales II. Tecnología de los Materiales                          |
|         | Materiales III. Ensayos y Control                                    |
|         | Construcción IV. Sistemas Integrados de Tecnología Elemental         |
| Tercero | Construcción V. Sistemas Integrados de Tecnología Compleja           |
|         | Instalaciones II   |
|         | Mediciones y Presupuestos  |
| Cuarto  | Organización y Programación en Edificación                           |
|         | Construcción VI. Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada          |

| CURSO   | ASIGNATURA   |
|---|--|
| Gestión de la Calidad   |  |
| Prevención y Seguridad  |  |
| Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras. Ejercicio Profesional |  |
| Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones                                   |  |
|   | Control de Edificación y Desarrollo Sostenible                   |
|   | El Patrimonio Edificado: Gestión y Conservación                  |
| Optativas   | Geotecnia y Cimentación Aplicadas a la Ingeniería de Edificación |
|   | Gestor de Proyectos, de Producción y de Mantenimiento            |
|   | Instalaciones III  |

## E.T.S. de Arquitectura (Grado en Arquitectura, plan nuevo 2010)

| CURSO   | ASIGNATURA   |
|---------|--|
| Primero | Historia de la Arquitectura 1                            |
|         | Introducción a la Construcción                           |
|         | Introducción a la Historia del Arte y de la Arquitectura |

| CURSO                      | ASIGNATURA   |
|----------------------------|--|
| Materiales de Construcción | Construcción 1: Sistema de Estructura Portante (Acero, Madera, Fábrica)  |
|                            | Segundo  |
| Tercero                    | Historia de la Arquitectura 2  |
|                            | Instalaciones 1: Sistemas de Instalaciones de Abastecimiento, Saneamiento y Eléctricas   |
|                            | Composición Arquitectónica 1   |
| Cuarto                     | Construcción 2: Sistema de Estructura Portante (Hormigón).<br>Sistemas Constructivos en Obras de Urbanización                            |
|                            | Instalaciones 2: Sistemas de Instalaciones de Climatización, Elementos Mecánicos de Desplazamiento Vertical. Protección contra Incendios |
|                            | Composición Arquitectónica 2   |
| Quinto                     | Construcción 3: Sistema Envolvente (Fachada y Cubierta).<br>Sistema de Compartimentación Interior y Revestimientos                       |
|                            | Instalaciones 3: Instalaciones Urbanas. Sostenibilidad   |
|                            | Construcción 4: Patología de la Edificación  |
| Optativas                  | Construcción 5: Gestión y Ejecución de Obras de Edificación y Urbanas  |
|                            | Restauración Arquitectónica  |
| Optativas                  | Historia Urbana  |
|                            | Materiales y Técnicas Constructivas  |

| CURSO | ASIGNATURA |
|-------|------------|
|-------|------------|

Prefabricación

Valoraciones  
Inmobiliarias

## **Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas (Plan 2017)**

| CURSO   | ASIGNATURA   |
|---------|--|
| Primero | Construcción 1. Historia, tipologías y fundamentos de la edificación |