

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. Construcciones Civiles

(Plan 423) BOE Núm. 32 07/02/2011

| PRIMER CURSO | | | | |
|--|--|------------|----|----|
| 28700 | Matemática aplicada a la ingeniería I | Semestre 1 | FB | 6 |
| 28701 | Expresión gráfica I | | FB | 6 |
| 28703 | Física general | | FB | 6 |
| 28704 | Ingeniería geológica | | FB | 6 |
| 28708 | Química | | | |
| 28702 | Informática | Semestre 2 | FB | 6 |
| 28705 | Matemática aplicada a la ingeniería II | | FB | 6 |
| 28706 | Expresión gráfica II | | FB | 6 |
| 28707 | Mecánica | | FB | 6 |
| 28709 | Economía, organización y gestión de empresas | | FB | 6 |
| SEGUNDO CURSO | | | | |
| 28713 | Fundamentos de ingeniería hidráulica | Semestre 1 | OB | 6 |
| 28714 | Teoría de estructuras | | OB | 6 |
| 28716 | Topografía | | OB | 6 |
| 28718 | Geotecnia | | OB | 6 |
| 28719 | Evaluación de impacto ambiental | | OB | 6 |
| 28710 | Electrotecnia | Semestre 2 | FB | 6 |
| 28711 | Estadística | | FB | 6 |
| 28712 | Ciencia y tecnología de los materiales | | OB | 6 |
| 28715 | Tecnología de estructuras | | OB | 6 |
| 28717 | Ampliación de ingeniería hidráulica e hidrología | | OB | 6 |
| TERCER CURSO | | | | |
| 28720 | Seguridad y salud en la ingeniería civil | Semestre 1 | OB | 6 |
| 28721 | Cartografía, sistemas de información geográfica | | OB | 6 |
| 28722 | Procedimientos y organización | | OB | 6 |
| 28723 | Obras de edificación | | OB | 6 |
| 28724 | Ingeniería de los elementos prefabricados | | OB | 6 |
| 28725 | Estructuras de cimentación | Semestre 2 | OB | 6 |
| 28726 | Construcción de infraestructuras ferroviarias | | OB | 6 |
| 28727 | Planificación y gestión de obras | | OB | 6 |
| 28728 | Ingeniería marítima y costera | | OB | 6 |
| 28729 | Sistemas de abastecimiento y saneamiento | | OB | 6 |
| CUARTO CURSO | | | | |
| 28744 | Proyectos | Semestre 1 | OB | 6 |
| 28745 | Ampliación de estructuras | | OB | 6 |
| 28746 | Construcción de infraestructuras transporte: caminos | | OB | 6 |
| 24900 | Idioma moderno inglés B1 | Semestre 2 | OB | 2 |
| 28749 | Trabajo fin de grado (construcciones civiles) | | OB | 12 |
| Cursar 12 créditos optativos de entre las siguientes asignaturas | | | | |
| 28755 | Ampliación de hidrología superficial | Semestre 1 | OP | 6 |
| 28757 | Hidráulica fluvial | | OP | 6 |
| 28760 | Ingeniería ambiental | | OP | 6 |
| 28780 | Mediciones y presupuestos | | OP | 6 |
| Cursar 16 créditos optativos de entre las siguientes asignaturas | | | | |
| 28750 | Prácticas en empresas | Semestre 2 | OP | 5 |
| 28751 | Inglés técnico | | OP | 5 |
| 28756 | Ampliación de hidrología subterránea | | OP | 6 |
| 28758 | Recursos hídricos | | OP | 6 |
| 28761 | Legislación urbanística | | OP | 6 |
| 28779 | Tecnología de la información y la comunicación | | OP | 5 |

Formación básica: 72; Obligatorios: 128; Optativos: 28; Trabajo fin de grado: 12

Créditos totales Grado: 240