



IMPRESO PRÉ-MATRÍCULA

CURSO 2009/10



TÍTULO

OBRAS PÚBLICAS

Documento de **OBLIGADA** presentación el día de su automatrícula en el aula, junto con su D.N.I.

Por favor, señale con una **X** aquellas asignaturas de las que se va a matricular y la forma en la que lo hará.

| | | | |
|---------------------------|--|---------------|--|
| Apellidos y nombre | | D.N.I. | |
| Fecha | | Firma | |

ASIGNATURAS

| | Evaluación | | | | | | |
|---|------------|-----|------|------|-----|------|-------|
| | Cur | Car | Cred | Cont | Rec | Conv | Erasm |
| ÁLGEBRA | 1º | TR | 7,5 | | | | |
| FÍSICA APLICADA | 1º | TR | 7,5 | | | | |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES | 1º | TR | 9 | | | | |
| EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA | 1º | TR | 9 | | | | |
| CÁLCULO | 1º | TR | 7,5 | | | | |
| MECÁNICA | 1º | TR | 7,5 | | | | |
| GEOMETRÍA MÉTRICA Y DESCRIPTIVA | 1º | OB | 9 | | | | |
| TEOLOGÍA Y DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA | 1º | OB | 6 | | | | |
| QUÍMICA DE LOS MATERIALES | 1º | OB | 6 | | | | |
| ECONOMÍA | 2º | TR | 6 | | | | |
| INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO | 2º | TR | 9 | | | | |
| INGENIERÍA HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA | 2º | TR | 9 | | | | |
| TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 2º | TR | 12 | | | | |
| ESTADÍSTICA | 2º | OB | 6 | | | | |
| TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA | 2º | OB | 9 | | | | |
| INGLÉS TÉCNICO I | 2º | OB | 6 | | | | |
| INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE | 3º | TR | 9 | | | | |
| CONSTRUCCIÓN Y OBRAS | 3º | TR | 12 | | | | |
| TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS | 3º | TR | 9 | | | | |
| PROYECTOS | 3º | TR | 6 | | | | |
| FERROCARRILES, TELEFÉRICOS Y TRANSPORTE POR TUBERÍA | 3º | OB | 6 | | | | |
| ÉTICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL | 3º | OB | 6 | | | | |
| APLICACIONES INFORMÁTICAS | 3º | OB | 4,5 | | | | |

Cur =curso, Car =carácter, Cred = nº créditos, Cont = Ev.continua, Rec = Ev.recuperación, Conv = A convalidar, Erasm = Erasmus, OP = Optativa, LC = Libre configuración.

OPTATIVAS Y LIBRE CONFIGURACIÓN

| | Car | Cred | Evaluación | | Modalidad | | | Erasm |
|---|-----|------|------------|-----|-----------|----|----|-------|
| | | | Cont | Rec | Conv | OP | LC | |
| ECUACIONES DE LA FÍSICA MATEMÁTICA | OP | 6 | | | | | | |
| ELECTROTECNIA Y LUMINOTECNIA | OP | 6 | | | | | | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | OP | 6 | | | | | | |
| SEGURIDAD Y SALUD | OP | 6 | | | | | | |
| HABILIDADES PROFESIONALES DE LOS INGENIEROS MUNICIPALES | LC | 6 | | | | | | |
| OBRAS Y SERVICIOS MUNICIPALES | LC | 6 | | | | | | |
| URBANISMO I | LC | 6 | | | | | | |
| URBANISMO II | LC | 6 | | | | | | |

- ▶ Las asignaturas sombreadas deberán cursarse en la modalidad de **Libre Configuración**.
- ▶ En las asignaturas Optativas y/o de Libre Configuración deberá marcar la casilla de Modalidad y Evaluación. Si solicita la convalidación de asignaturas Optativas solamente podrá hacerlo en esta modalidad (como optativa).