

FAQs INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Coordinador: Juan Martínez Orozco - jmiquel.martinez@uem.es

¿Cuántas asignaturas matricular?

- No existe límite máximo de créditos a matricular, si bien **se recomienda matricular aprox. 75-80 créditos** por curso (esto es, lo correspondiente a un curso completo).
- Si se superan los **90 créditos, deberá consultarse vía instancia.**
- Se recomienda que se matriculen en las asignaturas de cursos inferiores y completen curso antes de matricularse en cursos superiores

¿Se pueden matricular asignaturas que solapan en horario?

- **Se desaconseja** elegir asignaturas que solapan, aunque sea sólo parcialmente.
- En el caso de que se produzcan solapamientos, se informará al alumno de que **está obligado a asistir a clase a las asignaturas de los cursos previos.**

¿Puedo matricular asignaturas de 5º?

- Aún no. En el curso 08-09 **se oferta hasta 4º curso.**
- Deberá esperarse al curso 09-10 para matricular en 5º.
- No existe posibilidad de matricular asignaturas de 2º ciclo de otras titulaciones con nombres/contenidos similares o iguales.

En caso de traslado de expediente

- Solicitar **orientación de convalidaciones** en el Departamento de Admisiones lo antes posible
- Con la información solicitada completa, se abrevia el proceso

¿Qué horarios tiene?

- 1º y 3º (y en el futuro, 5º) horario de mañana de 8:30 a 13:30
- 2º y 4º, horario de tarde de 15:30 a 21:30
- Libre elección: franja horaria de 13:30 a 15:30 h o a cualquier hora que no solape con sus horarios
- Existe un formato específico para alumnos que por su situación laboral (habitualmente Ingenieros de Obras Públicas que ya trabajan en el sector) no pueden cursar los estudios en horario convencional. Este formato, denominado "**executive**", se cursa los viernes 18:00-22:00 y sábados 8:30-16:30.

¿Cómo se accede al 2º ciclo desde otra titulación?

Si bien aún no es posible acceder al 2º ciclo, se informa lo siguiente:

- Acceden directamente, sin complementos de formación, los **Ingenieros Técnicos de Obras Públicas** (en cualquiera de sus especialidades).
- Acceden quienes hayan superado el **1er ciclo de Ingeniero de Minas**, o bien posean el **título de Ingeniero Técnico en Explotaciones Mineras** o en **Sondeos y Prospecciones**

Mineras, debiendo cursar los siguientes **complementos de formación** (19-23 créditos), a determinar en función de lo ya cursado por el alumno: Hidrología e Hidráulica, Transporte y Territorio, Geometría Aplicada.

¿Qué optativas matricular?

- Pueden matricularse en las ofertadas en la **lista de la guía académica**. Debe elegirse **una optativa en 3er curso** (segundo semestre) y otras en 4º curso (1er semestre).
- Dado que en el curso 08-09 continúan abriéndose nuevas asignaturas optativas, se recogen aquí unos comentarios que, en caso de duda, permitan guiar la elección del alumno.

Optativa	Semestre	Comentarios y recomendaciones
Energías Renovables	2º	Se describen los distintos sistemas de generación eléctrica mediante renovables, para profundizar después específicamente en la descripción y diseño de sistemas hidroeléctricos, eólicos, térmicos solares y fotovoltaicos. <u>De especial interés para quienes quieran tener una formación básica en el sector de las renovables, al tiempo que se familiariza con las novedades que sobre esta cuestión introduce el Código Técnico de la Edificación.</u>
Procedimientos Especiales de Cimentación	2º	Se describen técnicas de cimentación especiales dirigidas a resolver problemas geotécnicos singulares en distintos terrenos. <u>Recomendable como complemento para alumnos que cursen la asignatura de Geotecnia, y en especial para alumnos de traslado de expediente que hayan superado dicha asignatura.</u>
Urbanismo	1º	Recomendable para aquellos alumnos que quieran reforzar los conocimientos adquiridos en Transporte y Territorio y en Ordenación del Territorio. Altamente recomendable por su evidente utilidad práctica
Durabilidad de los Materiales en la Ingeniería Civil	1º	Asignatura que complementa los conocimientos sobre comportamiento de materiales adquiridos en Mecánica de Medios Continuos y Comportamiento Mecánico de Materiales. La complementariedad de los contenidos, y el fuerte componente práctico de la asignatura, permite obtener una formación integral sobre materiales de construcción.