

Título de GRADO en:

**Ingeniería Civil (Plan 58CI, 2014)**

Itinerario I: Construcciones Civiles, Transportes y Servicios Urbanos

Itinerario II: Construcciones Civiles e Hidrología

Por la Universidad Politécnica de Madrid

Universidad y Centro responsable del programa:

<u>Universidad-</u>	<b>Universidad Politécnica de Madrid</b>
<u>Centro responsable-</u>	<b>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil</b>
<u>Lugar de impartición-</u>	Alfonso XIII 3 y 5, 28014 MADRID
<u>Titulación Intercentros-</u>	Normativa de planes de Estudio Intercentros de la UPM

La titulación de **GRADO**, ahora en extinción, ofrecía 325 plazas de nuevo ingreso y 20 por traslado cada año, 100 plazas para el curso de adaptación y ofrece 50 plazas para el **Máster** Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras. (Aproximadamente cada año varía según aprobación).

Número total de créditos ECTC

El título de grado en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Madrid consta de 240 créditos ECTCs (estructurada en 4 años) de 60 créditos ECTCs de cada uno, (30 créditos ECTCs por semestre). Se incluye en esta estructura el Trabajo Fin de Grado que consta de 18 créditos ECTCs.

**Graduado en Ingeniería Civil, Plan 58CI (2014)**

por la Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de Materia	Créditos
Formación básica	60 + 60
Obligatoria	43.5
Optativas, obligatorias	52.5
Optativas, Prácticas Externas*	6
Trabajo Fin de Grado	18
Créditos Totales	240

\*Se consideran práctica (en empresas preferentemente) aquellas que se realicen en entidades inscritas en el registro mercantil, en entidades públicas no universitarias, en oficinas y estudios profesionales que realicen el ejercicio libre de la profesión y la que se desarrollen en alguna de los organismos del Parque Científico y Tecnológico de la UPM estando vinculadas a proyectos de I+D+I y tengan formalizado con el alumno beca o contrato.



### **idiomas en que se imparte**

Español, Inglés en determinadas unidades.

**Importante: (Requisitos de Nivel B2).** Todos los alumnos de Grado en Ingeniería Civil deben acreditar el nivel B2 de lengua Inglesa para poder matricular algunas asignaturas de 3º y 4º curso concretamente.

### **Itinerario I:**

6 Créditos: Ingeniería Marítima.

6 Créditos: Geotécnica y Cimientos en Obras de Construcciones Civiles, Transportes y Servicios Urbanos.

### **Itinerario II:**

6 Créditos: Ingeniería Marítima. (Itinerario II).

6 Créditos: Geotécnica y Cimientos en Obras de Construcciones Civiles e Hidrología. (Itinerario II).

En total 12 créditos ECTCs en cada itinerario.

Estas asignaturas tienen carácter Obligatorio en Ingeniería marítima y optativo obligatorio en Geotécnia, por lo que el requisito anterior es también requisito necesario para la obtención del Título.

**Tipo de enseñanza: Presencial.**

### **Años de implantación (Actualmente en extinción):**

Primer Curso año 2014 / 2015. Sin docencia a partir 2020-21

Segundo y Tercer Curso año 2015 / 2016. Sin docencia de segundo a partir de 2121-22 excepto Resistencia de materiales y tercero a partir de 2022-23 exceptio algunas asignaturas.

Cuarto Curso año 2016 / 2017. Sin docencia a partir de 2023-24 excepto algunas asignaturas.

**Solicitado el Nuevo Grado en Construcción de Infraestructuras Civiles .**

**Solicitado el Nuevo Grado de Inegiero en Nuevas Tecnologías en Obras Públicas .**

En tramitación.

