

## META TÍTULO

### GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Establece el número y tipo de créditos (básicos, obligatorios y optativos) que el estudiante debe superar en el plan de estudios para poder obtener el título.

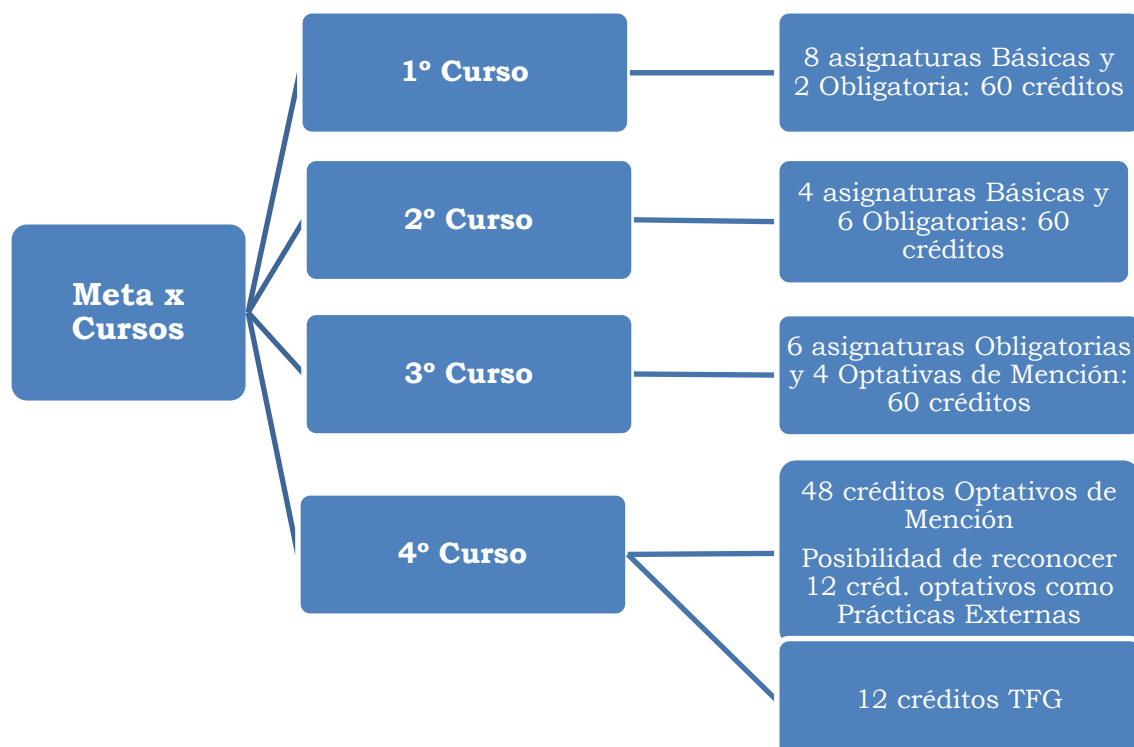
### RESUMEN DE CRÉDITOS

- Formación básica: 72
- Obligatorias: 84
- Optativas: 72
- Trabajo Fin de Grado: 12
- ✚ Menciones en:
  - Mención en Construcciones Civiles
  - Mención en Hidrología
  - Mención en Transporte y Servicios Urbanos

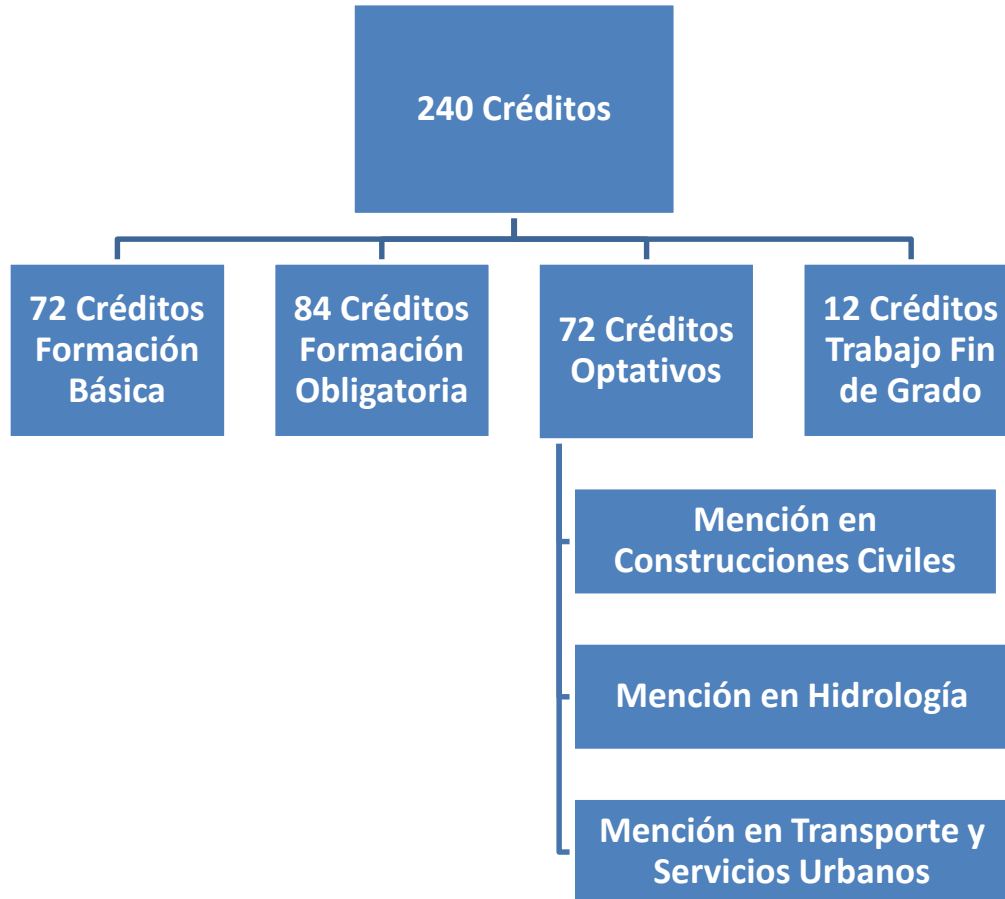
Es **obligatorio** finalizar en Mención

### CRÉDITOS x CURSOS y ASIGNATURAS

Créditos que debe superar el estudiante para finalizar sus estudios distribuidos por cursos.



**REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA CIVIL**



**El estudiante para poder solicitar el título debe superar:** 72 créditos de Formación Básica (asignaturas) + 84 Créditos de Formación Obligatoria (asignaturas) + 72 Créditos Optativos (a través de asignaturas o la posibilidad de reconocimiento de hasta 6 créditos optativos por otras actividades universitarias) + 12 Créditos del Trabajo Fin de Grado = **240 créditos**.

Para poder presentar el Trabajo Fin de Grado y finalizar sus estudios los estudiantes deberán acreditar que han adquirido el **requisito de capacitación lingüística en lengua inglesa** establecido por la Universidad de Cantabria.

**MENCIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN  
INGENIERÍA CIVIL**

# Menciones Grado en Ingeniería Civil

## Construcciones Civiles

72 créditos optativos  
+ 12 créditos TFG

**Asignaturas de obligado cumplimiento:**

G1144 Maquinaria, Equipos y Plantas  
G1145 Organización y Control de Obras  
G1147 Geotechnical Works  
ó G1687 Obras Geotécnicas  
G1146 Obras Marítimas  
G1148 Edificación  
G1149 Caminos (Construcción)  
G1150 Ferrocarriles e Infraestructuras Viarias (Construcción)  
G1151 Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento (Construcción)

**+ el Trabajo Fin de Grado asociado a la Mención:**

G1189 Trabajo Fin de Grado (Mención en Construcciones Civiles)

**Los 24 créditos restantes se matricularán entre las asignaturas optativas ofertadas.**

## Hidrología

72 créditos optativos  
+ 12 créditos TFG

**Asignaturas de obligado cumplimiento:**

G1161 Ampliación de Hidrología  
G1160 Ampliación de Hidráulica  
G1163 Aprovechamientos Hidráulicos  
G1156 Coastal Engineering  
ó G1688 Ingeniería Litoral  
G1164 Ecología  
G1159 Ingeniería Sanitaria  
G1572 Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento (Hidrología)  
G1167 Gestión Sostenible de Recursos Hídricos

**+ el Trabajo Fin de Grado asociado a la Mención:**

G1781 Trabajo Fin de Grado (Mención en Hidrología)

**Los 24 créditos restantes se matricularán entre las asignaturas optativas ofertadas.**

## Transporte y Servicios Urbanos

72 créditos optativos  
+ 12 créditos TFG

**Asignaturas de obligado cumplimiento:**

G1570 Caminos (Transporte)  
G1571 Ferrocarriles e Infraestructuras Viarias (Transporte)  
G1162 Intermodality  
ó G1689 Intermodalidad  
G1157 Sistemas de Transporte  
G1165 Vías Urbanas  
G1172 Planificación Urbanística y del Transporte  
G1158 Servicios Urbanos  
G1166 Urbanismo

**+ el Trabajo Fin de Grado asociado a la Mención:**

G1782 Trabajo Fin de Grado (Mención en Transportes y Servicios Urbanos)

**Los 24 créditos restantes se matricularán entre las asignaturas optativas ofertadas.**