

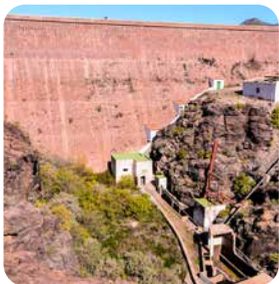
Grado en  
**Ingeniería Civil**



**¿Qué es?** La ingeniería civil comprende la planificación, proyecto, construcción, gestión y conservación de infraestructuras tales como carreteras, ferrocarriles, puentes, puertos, aeropuertos, túneles y obras subterráneas, obras hidráulicas, saneamientos, tratamiento y depuración de aguas, etc.



**¿Para qué sirve?** Te capacitará para diseñar, construir, dirigir y mantener todo tipo de infraestructuras de uso público o privado. Comprende la ingeniería del terreno, de las estructuras, del transporte y del tráfico, del territorio, de los materiales y técnicas de construcción, del medioambiente, del agua y de la energía.



### **¿Puedo tener un currículum internacional?**

Nuestras empresas constructoras y consultoras presentan actualmente una gran proyección internacional. Podrás participar en programas de movilidad nacionales e internacionales, algunos exclusivos de la ULPGC, que mejorarán tu formación y tu dominio de idiomas. Te facilitaremos igualmente el aprendizaje de lenguas a través del Aula de Idiomas y de la plataforma de recursos para el autoaprendizaje CRAAL (gratuito).

- ?** <https://internacional.ulpgc.es>
- <http://auladeidiomas.ulpgc.es>
- <https://craal.ulpgc.es>

**¿Qué salidas profesionales tiene?** Es un título habilitante y obligatorio para el ejercicio de la profesión regulada, que te permitirá la inserción laboral en los siguientes puestos:

- Ingeniero/a de construcción (jefe de obras)
- Ingeniero/a consultor/a (proyectos de ingeniería civil)
- Ingeniero/a director/a de obras (en administraciones públicas)
- Ingeniero/a gestor/a de la explotación y conservación de infraestructuras
- Ingeniero/a responsable de la seguridad, calidad y gestión medioambiental de todo tipo de proyectos y obras civiles
- Ingeniero/a en departamentos de I+D+i
- Docente en enseñanzas técnicas

Dispones de un servicio de orientación laboral que te podrá proporcionar información personalizada.

**?** <https://empresayempleo.ulpgc.es/emplea/bolsa-de-empleo-emplea/>

**¿Cómo lo estudio?** Este grado es de modalidad presencial y, además de las clases impartidas por el profesorado, dispondrás de la plataforma Campus Virtual, mediante la que se realizan actividades en línea y tutorías virtuales, se envían trabajos y permite el acceso a temarios y a foros, entre otras funciones. Igualmente permite realizar gestiones académicas y administrativas. Además, te ofrecemos, a través de la Biblioteca Universitaria, el acceso presencial o virtual a la información que precises. También obtendrás una amplia formación práctica en nuestros laboratorios de materiales de construcción, estructuras, geotecnia, hidráulica y carreteras.

## PLAN DE ESTUDIOS

### Primer Semestre

1°

• Álgebra	6	• Cálculo II	6
• Cálculo I	6	• Física II	6
• Física I	6	• Informática y Programación	6
• Expresión Gráfica y Sistemas de Representación	6	• Inglés Técnico	6
• Geología Aplicada	6	• Organización y Administración de Empresas	6

### Segundo Semestre

2°

• Métodos Estadísticos en Ingeniería	6	• Ciencia y Tecnologías de los Materiales	9
• Topografía	6	• Resistencia de Materiales	6
• Mecánica	6	• Geotecnia y Cimientos	7,5
• Hidráulica e Hidrología	6	• Tecnología de la Construcción I	7,5
• Ingeniería Eléctrica	6		

3°

• Teoría de Estructuras	6	• Estructuras de Hormigón y Metálicas	9
• Proyectos y Gestión de Obras	9	• Tecnología de la Construcción (CC)	7,5
• Caminos (CC y TSU)	9	• Servicios Urbanos (CC e H)	7,5
• Ferrocarriles (CC y TSU)	6	• Ingeniería Marítima y Costera I (CC)	6
• Sistemas y Aprovechamientos Energéticos (H)	9	• Ingeniería del Transporte (TSU)	7,5
• Ingeniería Ambiental (H)	6	• Servicios Urbanos y de Transporte (TSU)	7,5
		• Caminos II y Aeropuertos (TSU)	6
		• Obras e Instalaciones Hidráulicas I (H)	7,5
		• Producción y Calidad del Agua (H)	6

4°

• Edificación y Obras Geotécnicas (CC)	6	• <i>Optativas</i>	6
• Ingeniería Marítima y Costera II (CC)	6	• Prácticas y Actividades Profesionales Externas	12
• Sistemas y Redes de Agua (CC, TSU e H)	6	• Proyecto Fin de Grado	12
• Urbanismo y Ordenación del Territorio (TSU)	6		
• Obras e Instalaciones Hidráulicas II (H)	6		
• Hidrología y Planificación (H)	6		
• <i>Optativas</i>	12		

Asignaturas básicas y obligatorias (222 créditos)

Asignaturas optativas (18 créditos)

3 Menciones: Construcciones Civiles (CC),

Transportes y Servicios Urbanos (TSU) e

Hidrología (H)



**¿Cómo me inscribo?** En primer lugar, deberás preinscribirte. Esto se puede realizar a través de tu centro de estudios en el mes de abril y, si no, directamente en la ULPGC desde [ulpgcparati.es](http://ulpgcparati.es) en la segunda quincena de junio. Más adelante, cuando concluya el proceso de preinscripción y se te asigne una plaza, podrás realizar la matrícula.

 [www.ulpgcparati.es](http://www.ulpgcparati.es)

**¿Qué ayudas tengo?** Puedes acogerte a las becas que ofrecen el Ministerio de Educación y Formación Profesional, el Gobierno de Canarias y los cabildos insulares. A partir del segundo curso, los matriculados pueden optar a las becas y ayudas propias de la ULPGC.

 <https://www.ulpgc.es/becas>

**¿Por qué en la ULPGC?** Te ofrecemos a precios públicos una formación de calidad acreditada y evaluada externamente, una extensa gama de servicios (deportes, cultura, idiomas, alojamiento, biblioteca, salas de informática, universidades de verano, conexión wifi en todos los campus) que facilitarán tu estancia y ayudarán a complementar tu educación universitaria. Además, la ULPGC ha sido reconocida como una de las 10 mejores universidades de España en empleabilidad (Fundación Everis, 2018). La Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles dispone del certificado de acreditación AUDIT.



[www.ulpgc.es/estudios](http://www.ulpgc.es/estudios)

### Más información

Escuela de Ingenierías  
Industriales y Civiles  
Tel. : + 34 928 45 18 63  
[www.eiic.ulpgc.es](http://www.eiic.ulpgc.es)  
[info.eii@ulpgc.es](mailto:info.eii@ulpgc.es)

Servicio de Información  
al Estudiante  
Tel. : +34 928 45 10 75  
[sie@ulpgc.es](mailto:sie@ulpgc.es)