



<b>Grado</b>	<b>Ingeniería Civil</b>	
<b>Menciones del Grado</b>		
Hidrología (obligatoria)		
A elegir entre:		
Construcciones Civiles	Transportes y Servicios Urbanos	
<b>Información relevante ULL</b> <b>240 Créditos ECTS, 4 años. 100 plazas de nuevo ingreso.</b> Se imparte en la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería. Sección Ingeniería Civil. Más información en: <a href="https://www.ull.es/grados/ingenieria-civil/">https://www.ull.es/grados/ingenieria-civil/</a>		

### Perfil de ingreso

Persona emprendedora con pasión por la construcción, con visión espacial y de futuro. Capaz de adelantarse a los problemas, que tenga la adaptabilidad para trabajar en equipos multidisciplinares, así como, la capacidad de gestionarlos eficazmente.

### Acceso al Grado

#### Modalidades de acceso:

- PAU-FP-Mayores de 25, 40 y 45 años-Extranjeros

Nota de corte ULL Curso 2024-2025: 8,675

#### Notas de corte ULL actualizadas:

<https://www.ull.es/admision-becas/ebau/notas-de-corte/>

**NO es necesario realizar ninguna prueba especial de acceso.**

#### Ponderación de las Asignaturas:

<https://www.ull.es/admision-becas/ebau/ponderaciones-las-titulaciones-la-ull/>

#### Reconocimiento y transferencia de créditos:

<https://www.ull.es/grados/ingenieria-civil/informacion-academica/reconocimiento-y-transferencia-de-creditos/>

CURSO	ASIGNATURAS DEL GRADO			
Primero	Física I	Informática	Expresión Gráfica	Fundamentos Matemáticos
	Física II	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Cálculo	Geología Aplicada Organización y Gestión Empresarial
Segundo	Topografía	Materiales de Construcción	Geotecnia	Ingeniería Hidráulica e Hidrología Evaluación de Impacto Ambiental
	Procedimientos de Construcción	Tecnología Eléctrica	Mecánica Estructural y Teoría de Estructuras	Obras e Instalaciones Hidráulicas
Tercero	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento I (CC)	Tecnología de Estructuras	Abastecimiento de Aguas
	Ingeniería Sanitaria	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento II (CC)	Planificación y Gestión de Recursos Hidráulicos	Infraestructuras Hidráulicas en Medio Urbano
Cuarto	Urbanismo y Ordenación del Territorio	Sistemas e Infraestructuras del Transporte	Complementos de Trabajo de Fin de Grado de Transportes y Servicios Urbanos	Prácticas Externas en Empresas (2 meses)
	Planificación, Gestión y Logística del Transporte	Servicios Urbanos	Trabajo de Fin de Grado	

### MÓDULOS DE LOS ITINERARIOS ESPECÍFICOS (elegir uno)

HIDROLOGÍA Y CONSTRUCCIONES CIVILES	HIDROLOGÍA Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS
Formación Básica	Formación Básica
Común a la Rama Civil	Común a la Rama Civil
Tecnología Específica: Hidráulica	Tecnología Específica: Hidráulica
Tecnología Específica: Construcciones Civiles	Tecnología Específica: Transportes y Servicios Urbanos
Complementos de Trabajo de Fin de Grado de Construcciones Civiles	Complementos de Trabajo de Fin de Grado de Transportes y Servicios Urbanos
Trabajo de Fin de Grado	Trabajo de Fin de Grado

## Sectores profesionales vinculados

- Construcción y conservación de carreteras y autopistas
- Construcción y conservación de vías férreas de superficie y subterráneas
- Construcción y conservación de puentes y túneles
- Construcción y conservación de redes eléctricas y de telecomunicaciones
- Construcción y conservación de aeropuertos
- Construcción y conservación obras hidráulicas
- Construcción y conservación de obras marítimas
- Energías renovables
- Planificación urbanística y regional
- Planificación y desarrollo de sistemas de transporte público
- Construcción circular
- Gestión de proyectos
- Asesorías y consultorías
- Auditorías
- Investigación
- Docencia

## Ocupaciones

- Ingeniero/a civil 
- Ingeniero/a de obras públicas (sector público) 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de aeropuertos 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de obras marítimas 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de carreteras y autopistas 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de edificios públicos no residenciales 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de puentes 
- Ingeniero/a especializado/a en construcción de construcciones rurales no residenciales 
- Ingeniero/a especializado/a en energías renovables 
- Ingeniero/a especializado/a en diseño técnico 
- Ingeniero/a especializado/a en obras hidráulicas 
- Ingeniero/a técnico de impacto ambiental 
- Técnico/a de seguridad en la construcción (requiere máster habilitante) 
- Director/a de empresas de construcción 
- Urbanista e ingeniero/a de tráfico 
- Especialista en importación y exportación de maquinaria de la minería, construcción e ingeniería civil 
- Delineante y diseñador/a técnico 
- Auditor/a o consultor/a de obras civiles 
- Investigador/a 
- Emprendedor/a 
- Personal docente en E.S.O., Bachillerato, Formación Profesional y Universidades 

-  Ocupación con posible vinculación a la Economía Verde
-  Ocupación con posible vinculación a la Economía Azul Sostenible

## Otras fuentes consultadas

- Empleo y Transición Ecológica. Yacimientos de Empleo, Transformación Laboral y Retos Formativos en los Sectores Relacionados con el Cambio Climático y la Biodiversidad en España. (Fundación Biodiversidad y Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.)
- Barómetro de la economía azul en Canarias 2023. (CETECIMA)
- Informe Infoempleo Adecco 2022. Oferta y Demanda de empleo en España. (Infoempleo.com y Adecco)
- Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009). (Instituto Nacional de Estadística)
- Estudio Prospectivo de las Actividades Económicas relacionadas con la Economía Circular en España.(SEPE. Ministerio de Trabajo y Economía Social).
- Informe de la actividad de la Economía Azul en Canarias 2023. (CETECIMA)
- Perfil Ambiental de España 2022. (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.)
- Economía Azul Sostenible. (UNESCO)
- Clasificación Nacional de Ocupaciones 2011. CNO-2011. (Instituto Nacional de Estadística)
- Orden CIN/307/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

## Colegio profesional

Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Santa Cruz de Tenerife: [tenerife@citop.es](mailto:tenerife@citop.es); 922 249 699; <https://www.citopfe.es>

**Colegiación obligatoria** fundamentada en el Artículo 3.2 de la Ley 2/1974, de 13 de febrero, sobre Colegios Profesionales en relación con la Disposición Transitoria Cuarta de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, (Ley OMNIBUS).

## Notas / Observaciones

