

## INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUYENDO EL TERRITORIO

- **Rama de conocimiento:** Ingeniería y Arquitectura
- **Campus:** Gipuzkoa
- **Centro organizador:** Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)
- **Grado:** Ingeniería Civil
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Plaza Europa 1. Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Este proyecto acerca al estudiantado a los estudios y la profesión de Ingeniería Civil, ya que se observa que los y las estudiantes de Bachillerato y de Ciclos Formativos de Grado Superior del ámbito de la construcción, desconocen en qué consisten los estudios de este grado.

Por ello, es necesario, en primer lugar, acercar al/la estudiante a la titulación de Grado en Ingeniería Civil, aclarando el quehacer e interés de la profesión del/de la ingeniero/a.

Además de ello, se debe mostrar la importancia que tiene la profesión en la sociedad actual, puesto que son unos estudios que forman profesionales que planifican, proyectan, construyen y gestionan nuestro territorio en todos sus ámbitos (transporte, urbanismo, agua, servicios urbanos, etc).

Finalmente, se explicarán las características del entorno laboral, en el cual los y las profesionales de Ingeniería Civil son tan necesitados/as y estimados/as (ingenierías, administración pública, constructoras, etc.).

### 2. TEMAS Y/O CONTENIDOS QUE SE VAN A TRABAJAR

I) La titulación de Grado Ingeniería Civil: plan de estudios, asignaturas, laboratorios.

II) La profesión y las salidas laborales.

III) Relación de la Escuela con el entorno Laboral:

- Proyectos en Colaboración con Empresas y ONGs
- Conferencias impartidas por profesionales.
- Visitas a obras.
- Practicas y Trabajo Fin de Grado en empresa.

### 3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

---

#### I) Los Estudios

Se presentarán las características de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa y el plan de estudios ofertado por la Escuela.

- Se incidirá en la contribución de la ingeniería civil en la sostenibilidad y la economía circular.
- Posibilidades de continuar con los estudios.
- Salidas laborables de la titulación.

#### II) Prácticas: se realizarán dos actividades prácticas:

- Práctica relacionada con el diseño de estructuras.
- Práctica relacionada con el diseño de infraestructuras de transporte.

#### III) Profesionales de la titulación

Se realizará una entrevista colectiva con un/una Ingeniero/a Civil con experiencia profesional y/o un/a estudiante de último curso del Grado en Ingeniería Civil.

### 4. CALENDARIO Y PLAZAS

---

Fecha	Idioma	Turno	Hora	Nº plazas
27/01/2026	Euskera	Mañana	11:00-13:00	20
27/01/2026	Castellano	Mañana	11:00-13:00	20