

## INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUYENDO EL TERRITORIO

- **Rama de conocimiento:** Ingeniería y Arquitectura
- **Campus:** Gipuzkoa
- **Centro organizador:** Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Donostia)
- **Grado/s:**  
Ingeniería Civil
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Plaza Europa 1, 20018 Donostia

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Proyecto que acerca a los alumnos a los estudios y la profesión de la ingeniería civil. Se observa que el alumnado de bachillerato y de ciclos formativos de grado superior de construcción, desconoce en qué consisten los estudios de este grado. Por lo tanto, es necesario, en primer lugar, acercar al alumno a la titulación de Grado Ingeniería Civil, aclarando el quehacer e interés de la profesión del/de la ingeniero/a.

Por lo tanto, es necesario, en primer lugar, acercar al alumnado a la titulación de Grado Ingeniería Civil, aclarando el quehacer e interés de la profesión del ingeniero o ingeniera. 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 debe reflejar las características del entorno laboral, en el cual los profesionales y las profesionales de la Ingeniería Civil son tan necesitados y necesarias y estimados y estimadas (ingenierías, administración pública, constructoras, etc.).

Así, los objetivos del presente proyecto son:

- Difundir entre una masa de alumnado suficiente las características de la titulación y la profesión y sus salidas laborales.
- Motivar al alumnado potencial y conseguir que aumente su matriculación.
- Captar alumnos/as con buenas calificaciones en bachillerato.

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

- La titulación de Grado Ingeniería Civil: plan de estudios, asignaturas, laboratorios.
- La Profesión, salidas laborales.
- 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 laborales de la titulación.

#### II) Practicas: ser realizarán dos actividades prácticas:

- Diseño de grandes estructuras.
- Movilidad sostenible en nuestras ciudades

#### 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	Horario	Nº plazas
28/05/2024	Castellano	Mañana	11:00 – 13:00	20
28/05/2024	Euskera	Mañana	11:00 – 13:00	20