

## INGENIERÍA ELÉCTRICA. PRESENTE Y FUTURO

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

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

---

Este proyecto está destinado al estudiantado de Bachillerato, así como de Ciclos Formativos de Grado Superior que muestren interés por los grados de ingeniería industrial en general. Se pretende dar a estos alumnos y estas alumnas una visión adecuada del Grado en Ingeniería Eléctrica, dándoles a conocer además de las características del plan de estudios de dicho grado, los retos de futuro que afectan a esta especialidad (generación distribuida, coche eléctrico, energías renovables, etc.), así como sus salidas laborales y profesionales una vez acabados los estudios.

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

---

- La titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica: Plan de estudios, prácticas y laboratorios.
- Retos de futuro de la Ingeniería Eléctrica.
- Salidas laborales/profesionales.
- Relación de la escuela con el entorno laboral: visitas durante la carrera, prácticas voluntarias y realización del Trabajo Fin de Grado en empresas del entorno.

### 3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

---

- Presentación resumida del plan de estudios y posibles salidas laborales de la titulación.
- Se realizará una breve charla por parte de algún exalumno/a y/o alumno/a de Ingeniería Eléctrica que expondrá su experiencia académica y laboral.

- Se mostrarán los laboratorios y se realizarán algunas actividades prácticas.
- Se mostrarán ejemplos prácticos de algunas de las asignaturas del grado.

#### 4. CALENDARIO Y PLAZAS

---

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
22/01/2025	Euskera	Mañana	11:00 – 13:00	16
22/01/2025	Castellano	Mañana	11:00 – 13:00	16
22/01/2025	Euskera	Tarde	15:00 – 17:00	16
22/01/2025	Castellano	Tarde	15:00 – 17:00	16