

INGENIERÍA ELÉCTRICA. REALIDAD 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. Donostia-San Sebastián.

1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Este proyecto está destinado a los estudiantes y las estudiantes 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, exalumna o alumno, alumna 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	Plazas
27/05/2024	Euskera	Mañana	11:30 – 13:30	16
27/05/2024	Castellano	Mañana	11:30-13:30	16
27/05/2024	Euskera	Tarde	15:00-17:00	16
27/05/2024	Castellano	Tarde	15:00-17:00	16