

La Ingeniería Mecánica desde un punto de vista práctico

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

1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Se observa que el alumnado de Bachillerato y de Ciclos Formativos de Grado Superior desconoce en qué consiste esta titulación.

Por lo tanto, es necesario acercar al alumnado a la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, aclarando el interés de la profesión del/de la ingeniero/a.

En estas prácticas de laboratorio, el alumnado podrá trabajar con los componentes con los que trabajamos a diario en la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.

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

Se realizarán prácticas directamente relacionadas con la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, con atención especial a la Fabricación Avanzada y al Mecanizado de Alto Rendimiento. Se propondrá a los alumnos resolver problemas y tomar decisiones, tal y como si estuvieran en un taller real de Mecanizado.

3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

- I) Acogida y organización de los grupos
Se les hará una breve explicación de las prácticas que se van a realizar en los laboratorios.
- II) Visita a los laboratorios
Conocerán algunos laboratorios de la titulación y, por medio de ejemplos prácticos, se les explicarán las actividades que se suelen realizar en ellos.
- III) Encuesta
Se les pasará una encuesta de satisfacción.

4. CALENDARIO Y PLAZAS

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
28/05/2024	Castellano	Mañana	10:00-11:15	30
28/05/2024	Euskera	Mañana	12:00-13:15	30