

## 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:** Ingeniería Mecánica
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Plaza Europa 1. Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa).

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Se observa que, en ocasiones, el estudiantado de Bachillerato y de Ciclos Formativos de Grado Superior no cuenta con información completa sobre esta titulación. Por ello, resulta oportuno acercar el Grado en Ingeniería Mecánica y poner en valor el alcance de la profesión. En estas prácticas de laboratorio, los y las estudiantes trabajarán con componentes y equipamiento de uso habitual en la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa.

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

Las prácticas estarán alineadas con las competencias del Grado en Ingeniería Mecánica, poniendo el foco en Fabricación Avanzada y Mecanizado de Alto Rendimiento. Se plantearán situaciones reales para que el estudiantado analice opciones y decida con criterio técnico, como en un taller.

### 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 realizarán pequeñas actividades relacionadas con el grado.

#### III) Se les pasará una encuesta de satisfacción

### 4. CALENDARIO Y PLAZAS

Fecha	Idioma	Turno	Hora	Nº plazas
22/01/2026	Castellano	Mañana	10:00-11:15	30
22/01/2026	Euskera	Mañana	12:00-13:15	30