

## PENSAR, DIBUJAR... CONSTRUIR!

- **Rama de conocimiento:** Ingeniería y Arquitectura
- **Campus:** Gipuzkoa
- **Centro organizador:** Escuela Técnica Superior de Arquitectura
- **Grado/s:**  
Fundamentos de Arquitectura
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Oñati plaza 2, Donostia

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

---

Partiendo de planos, el estudiantado construirá una maqueta de cartón de un edificio conocido. Así, se dará cuenta del salto existente entre los dibujos bidimensionales y la realidad física tridimensional, reflexionando sobre el problema de la escala y la medida, y entendiendo mejor la espacialidad de la arquitectura. Mientras realicen la maqueta, se les informará sobre el Grado en Fundamentos de Arquitectura y se responderá a sus preguntas.

Objetivos de la actividad práctica:

- Explicar de manera cercana y práctica, qué es la arquitectura.
- Hacer ver el salto cuantitativo y cualitativo existente en la arquitectura, entre los planos bidimensionales y los edificios tridimensionales.
- Explicar al alumnado los contenidos principales del Grado en Fundamentos de Arquitectura y al finalizar la práctica, realizar una visita al FABLAB de la Escuela.

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

---

Se trata de que el estudiantado, a través de la maqueta, sea consciente del salto que va desde el diseño de un edificio a su construcción real. Así, se trabajarán temas como la materialidad, la escala, el tamaño o la espacialidad.

### 3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

---

Al estudiantado se le ofrecerán los planos de un edificio conocido (plantas, secciones, alzados ...) para que realice una pequeña maqueta de su diseño. Cada alumna o alumno hará una maqueta, con la ayuda de las indicaciones del profesorado.

### 4. CALENDARIO Y PLAZAS

---

<b>Fecha</b>	<b>Idioma</b>	<b>Turno</b>	<b>Horario</b>	<b>Nº plazas</b>
23-01-2025	Euskara	Mañana	11:00 – 13:30	65
23-01-2025	Castellano	Mañana	11:00 – 13:30	65