



VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES VEMPI FABILIDAD

## **BIOTECNOLOGÍA EN INGENIERÍA**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

• Campus: Bizkaia

Centro organizador: Escuela de Ingeniería de Bilbao

Grado/s:

Ingeniería Ambiental Ingeniería en Tecnología Industrial

• Lugar de desarrollo (dirección): Edificio I. Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1. Bilbao

# 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Podrás conocer y familiarizarte con equipos, técnicas y procedimientos utilizados para determinar y eliminar contaminantes mediante procesos biotecnológicos. Así, entenderás cómo funcionan las plantas depuradoras de aguas residuales o las de eliminación de olores. Podrás también conocer algunos laboratorios del Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente en la Escuela de Ingeniería de Bilbao y te ofreceremos una visión general de los estudios de grado que ofertamos en el ámbito de las Ingenierías Química y Ambiental.

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

Se trata de conseguir el aislamiento e identificación de unidades formadoras de colonias (UFC) en diferentes medios físicos aire (en interior y exterior) y agua, llevando a cabo 2 prácticas de laboratorio. Se instruirá paralelamente al alumnado, en otras líneas de trabajo de la titulación.

#### 3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

Toma de muestra, acondicionamiento de muestra (si fuera necesario) y crecimiento en medio específico a la temperatura adecuada a cada microorganismo. Nociones de microscopía óptica para poder llevar a cabo la observación de diferentes muestras microscópicas.

1/2 Curso 2023-24



#### IKASLEEN ETA ENPLEGAGARRITASUNAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPLEABILIDAD

# **4. CALENDARIO Y PLAZAS**

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Plazas
03/06/2024	Bilingüe	Tarde	15:30-18:30	12
10/06/2024	Bilingüe	Tarde	15:30-18:30	12
17/06/2024	Bilingüe	Tarde	15:30-18:30	12

2/2 Curso 2023-24