

## LABORATORIO DE ECONOMÍA CIRCULAR Y REDUCCIÓN DE RESIDUOS

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

- **Rama de conocimiento:** Ciencias Sociales y Jurídicas
- **Campus:** Bizkaia
- **Centro organizador:** Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)
- **Grado/s:**
  - Administración y Dirección de Empresas (ADE)
  - Economía
  - Marketing
  - Doble Grado en ADE + Derecho
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Facultad de Economía y Empresa - Sarriko. Lehendakari Agirre 83, Bilbao (Bizkaia). Parte de la actividad se realizará en el Waste Lab de Zamudio y se habilitará un autobús para acudir al lugar.

### 1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

---

A través de los talleres y actividades que se relacionan a continuación pretendemos despertar el interés del estudiantado participante por el mundo de la economía y empresa. Se busca que el estudiantado reciba información útil e interesante sobre el funcionamiento de la economía y de las empresas a través de actividades de carácter práctico.

Las actividades que se proponen tienen como objetivo aproximar al estudiantado de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior a la realidad del mundo de la economía y de la gestión empresarial de una forma ágil, dinámica y práctica. También se busca informarles sobre las posibilidades de desarrollo profesional de los estudios ofertados en la Facultad.

Esta actividad que proponemos de aprendizaje experiencial se centra en la comprensión y reflexión sobre el impacto del consumo y la importancia de la innovación sostenible.

El objetivo es que el estudiantado comprenda qué es la ECONOMÍA CIRCULAR y cómo los principios de sostenibilidad se aplican en la práctica y cómo las empresas pueden innovar para mejorar su impacto ambiental y social.

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

---

- ECONOMÍA CIRCULAR
- DISEÑO E INNOVACIÓN DE PRODUCTOS

- CONSUMO RESPONSABLE
- CAMPAÑAS DE MARKETING Y COMUNICACIÓN CON ENFOQUE SOCIAL/AMBIENTAL
- INDICADORES ECONÓMICOS (LOS PRECIOS AL CONSUMO, EL EMPLEO, EL COMERCIO EXTERIOR, ETC.)
- INDICADORES SOCIOAMBIENTALES (HUELLA AMBIENTAL, HUELLA ECOLÓGICA, ...)

### 3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

---

Las actividades propuestas se llevarán a cabo en talleres o seminarios prácticos. La visita combina dos espacios complementarios:

- EROSKI CITY: espacio de trabajo sobre diseño e innovación de productos con enfoque sostenible, Km 0 y de cercanía, incluyendo estrategias de reducción de huella ecológica y promoción de hábitos de compra responsables.
- WASTE LAB (Zamudio): centro de innovación en gestión de residuos y economía circular, donde se mostrarán proyectos de valorización, reciclaje avanzado y consumo responsable.

### 4. CALENDARIO Y PLAZAS

---

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
26/01/2026	Castellano	Mañana	09:00 – 13:30	50
26/01/2026	Euskera	Mañana	09:00 – 13:30	50