

## **FICHA DE ASIGNATURA**

**Título:** Análisis sectorial y tendencias circulares y sostenibles.

**Descripción:** Esta asignatura presenta los sectores con mayor impacto negativo en el aspecto medioambiental, y que a la vez son cercanos a los ciudadanos. Se analizan mediante la presentación de los datos macroeconómicos, su consumo energético, su generación de residuos, así como las tendencias futuras para alcanzar la Sostenibilidad.

**Carácter:** Obligatoria.

**Créditos ECTS:** 6 ECTS.

**Modalidad:** Online.

**Temario:**

- Posición de los sectores productivos en la actualidad y en el futuro modelo circular.
- Identificación de los sectores con mayor impacto negativo: plásticos, electrónica y bienes de equipo, textil, construcción, turismo y transporte.
- Captura y almacenamiento de carbono como tecnología complementaria necesaria en el sector energético e industrial para reducir emisiones y conseguir la Sostenibilidad.
- Descripción de la situación actual con los indicadores sectoriales actuales.
- Objetivos sectoriales dentro del marco regulatorio. Líneas de apoyo gubernamentales.
- Buenas prácticas y tendencias futuras sostenibles.
- Estudios de casos relevantes: Programas PEER y NER 300.

**Competencias:**

**CE-12.-** Ser capaz de identificar los sectores con mayor impacto negativo en un contexto regional y nacional para la identificación de prioridades y oportunidades de mejora.