

Módulo 4: Cambio Social y Económico

Asignatura: Modelos Socioeconómicos para la Economía Circular

Profesora Coordinadora: Marta Rey García (Universidade da Coruña)

Número de créditos ECTS	2.5
Tipología	Obligatoria
Organización temporal	Cuatrimestre 2
Modalidad	Presencial
Presencialidad	20 h
Resultados del aprendizaje	<p>CON1, CON5, CON15, HAB2, HAB4, COM1, COM5, COM7, COM9</p> <p>Introducir al alumnado en los aspectos prácticos del diseño, implementación y seguimiento de nuevos modelos organizativos y estrategias para la economía circular.</p> <p>Valorar críticamente las ventajas y desventajas prácticas de nuevos modelos de creación de valor post-crecimiento para la transición a una economía circular.</p> <p>Explorar su potencial en industrias clave y se desarrollarán planes estratégicos /de negocio /de financiación para hacerlos realidad.</p> <p>Valorar críticamente alternativas de integración de la circularidad en la estrategia de organizaciones ya existentes.</p>
Idioma	Castellano / gallego
Breve descripción de los contenidos	<p>Modelos organizativos para la transición una economía circular: ecosistemas de negocio, ecosistemas de innovación social</p> <p>Nuevos modelos de negocio, modelos organizativos híbridos (empresas sociales y partenariados), sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor, co-creación y "common-based-peer-production", etc.</p> <p>Integración de la circularidad en planes estratégicos / planes de negocio / planes de financiación ya existentes. Desarrollo de nuevos planes para organizaciones de la economía circular.</p> <p>TEMARIO</p> <p>Economía circular, economía social y economía informal</p> <p>Economía circular y sostenibilidad</p> <p>Modelos de negocio circulares</p> <p>Ecosistemas de negocio para la circularidad</p> <p>Economía circular y cadenas de suministro complejas y globalizadas</p>
Actividades y metodologías	Lección Magistral, Presentación, Debate.
Sistema de evaluación	<p>Examen de preguntas objetivas: 35%</p> <p>Examen de preguntas de desarrollo: 35%</p> <p>Observación sistemática: 30%</p>