

Módulo 2: Estrategias para Abordar una Economía Circular Justa
Asignatura: Imaginarios Sociotécnicos y Economía Circular
Profesor Coordinador: Mario Pansera (Universidad de Vigo)

Número de créditos ECTS	3 ECTS
Modalidad	Presencial
Presencialidad	24 h
Resultados del aprendizaje	<p>CON3, CON5, CON15, HAB1, HAB3, HAB6, COM1, COM5, COM8</p> <p>Adquirir la capacidad de definir diferentes imaginarios sociotécnicos en el marco de la economía circular.</p> <p>Adquirir la capacidad de organizar diferentes propuestas de economía circular según los diferentes imaginarios sociotécnicos.</p> <p>Aprender a manejar herramientas para comparar y contrastar diferentes imaginarios sociotécnicos y examinar diferentes alternativas.</p> <p>Entender cómo movilizar los recursos sociales para impulsar diferentes imaginarios sociotécnicos en el marco de la economía circular.</p>
Idioma	Castellano / Gallego
Breve descripción de los contenidos	<p>Trayectoria histórica que ha derivado en el concepto de economía circular.</p> <p>Conexión entre el Desarrollo Sostenible, la economía circular y la sostenibilidad.</p> <p>La economía circular como imaginario sociotécnico.</p> <p>Modelos de economía circular en diferentes imaginarios sociotécnicos.</p> <p>Transición sostenible y transición circular hacia diferentes imaginarios sociotécnicos.</p> <p>Retos, barreras y oportunidades para transitar a los diferentes modelos de economía circular.</p>
Actividades y metodologías	Lección magistral, Actividades introductorias, Resolución de problemas, Estudios de caso, Debates, Trabajos tutelados, Presentaciones, Aprendizaje por pares
Sistema de evaluación	<p>Sistemas de evaluación: Ponderación mínima –Ponderación máxima</p> <p>Examen escrito: 30%</p> <p>Actividades en el aula: 40%</p> <p>Trabajo: 30%</p>
Bibliografía	<ol style="list-style-type: none"> Suárez Eiroa, B., 2023. <i>Hacia una circularidad justa y sostenible: Una aproximación a la economía circular desde la economía ecológica y la ecología política</i>. TERRA: Revista de Desarrollo Local, 1(12): 56. Bauwens et al., 2020. <i>Circular futures: What Will they look like?</i> Ecol. Econ. 175: 106703. Calisto-Friant, M. et al., 2020. <i>A typology of circular economy discourses: Navigating the diverse visions of a contested paradigm</i>. Resources, Conservation & Recycling, 161(2020): 104917. Sovacool, B.K., Hess, D.J., 2017. <i>Ordering theories: Typologies and conceptual frameworks for sociotechnical change</i>. Social Studies of Science, 47(5): 703-750. Köhlen et al., 2019. <i>An agenda for sustainability transitions research: State of the art and future directions</i>. Environ. Innovation and Societal Transitions, 31(2019): 1-32.