



MÁSTER EN ECONOMÍA CIRCULAR, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SOCIAL

PROGRAMA

MÓDULO 1. IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS DE ECONOMÍA LINEAL EN LA EMPRESA.

5 ECTS

• MÓDULO 2. GESTIÓN, MERCADO Y MERCADOTECNIA PARA UNA PRODUCCIÓN MÁS CIRCULAR. CONCEPTOS GENERALES DE ECONOMÍA CIRCULAR.

7 ECTS

• MÓDULO 3. ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV) Y HUELLA DE CARBONO. HERRAMIENTAS PARA AVANZAR HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR.

7 ECTS

• MÓDULO 4. SOLUCIONES POSIBLES EN BASE A LA TECNOLOGÍA, LA ECONOMÍA CIRCULAR Y EL ECODISEÑO.

5 ECTS

• MÓDULO 5. ECONOMÍA CIRCULAR E INNOVACIÓN SOCIAL. MARCO LEGAL JURÍDICO E INSTITUCIONAL PARA IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES.

7 ECTS

• MÓDULO 6. CIENCIA, ECOLOGÍA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL EN LA ECONOMÍA CIRCULAR.

5 ECTS

• MÓDULO 7. COMPETITIVIDAD, EFICIENCIA E INNOVACIÓN EMPRESARIAL A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.

5 ECTS

• MÓDULO 8. TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS.

5 ECTS

• MÓDULO 9. MARKETING, COMUNICACIÓN Y VENTAS.

2 ECTS

• MÓDULO 10. PROYECTO FIN DE MÁSTER.

12 ECTS

