

Máster en Economía Circular, Tecnología e Innovación Social.



PROGRAMA

1. Identificación de problemáticas lineales de la empresa.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

2. Gestión, mercado y mercadotecnia para una producción más circular. conceptos generales de economía circular.

[7 Créditos ECTS – 175 horas]

3. Análisis de ciclo de vida (ACV) y huella de carbono. Herramientas para avanzar hacia la Economía Circular.

[7 Créditos ECTS – 175 horas]

4. Soluciones posibles en base a la Tecnología, la Economía Circular y el Ecodiseño.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

5. Economía Circular e Innovación Social. Marco Legal Jurídico e Institucional para identificación de oportunidades.

[7 Créditos ECTS – 175 horas]

6. Ciencia, Ecología y Tecnología Industrial en la Economía Circular.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

7. Competitividad, Eficiencia e Innovación empresarial a través de la Economía Circular.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

8. Tecnologías de tratamiento de residuos urbanos.

[5 Créditos ECTS – 125 horas]

9. Marketing, Comunicación y Ventas.

[2 Créditos ECTS – 50 horas]

10. Proyecto Fin de Máster

[12 Créditos ECTS – 300 horas]

CLAUSTRO



Beatriz Quintana

Formadora y consultora en Economía Circular.
Directora Académica



Gloria Yaneth Palacios

Conferencista Economía Circular.
Análisis de Ciclo de Vida
Directora Académica



Alejandro Chacón

Experto en Ecodiseño y Economía Circular



Ever Alonso Palacios

Msc en Ingeniería química



FCO. Javier Rodríguez

Director de proyectos en Ecomarketing



Lylyan Yopez

Ingeniera comercial,
graduada del TEC en Sostenibilidad



José Javier Ruiz

Ingeniero Agrónomo



Irene Alarcó

Promoting sustainable business growth from an economic, social and environmental point of view



Laura Franco

Learning Engagement Manager at Ellen MacArthur Foundation



Oscar González

Doctor en Proyectos de Innovación Tecnológica



ENIIT- CAMPUS INNOVACIÓN Y TECNOLOGIA
info@eniit.es
+34 983 39 07 16