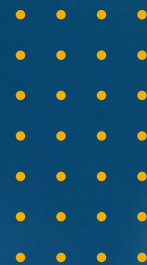




UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA



CURSO DE GESTOR DE PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

EDUCACIÓN CONTINUA
USM 2026

Programa organizado por Dirección
General de Educación Continua, Casa
Central, Universidad Técnica Federico
Santa María



PRESENTACIÓN

CURSO DE

GESTOR DE PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR



■ INTRODUCCIÓN

El curso responde a la creciente necesidad de profesionales capaces de liderar la transición hacia modelos sostenibles, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso está diseñado para desarrollar habilidades en el diseño, liderazgo e implementación de proyectos de economía circular. Se trabaja con metodologías sostenibles y estrategias colaborativas, enfocadas en generar impacto positivo en comunidades, empresas e instituciones públicas. A través de una metodología práctica, los participantes adquirirán herramientas para impulsar soluciones innovadoras y sostenibles.

■ OBJETIVO / OBJETIVOS PROGRAMAS

Diseñar proyectos sostenibles basados en los principios de la economía circular, integrando diseño sostenible, gestión de residuos y modelos de negocio sostenibles, con capacidad de trabajo colaborativo e incidencia en políticas públicas.

■ PERFIL POSTULANTE

- Profesionales y técnicos interesados en sostenibilidad y gestión de proyectos.
- Conocimientos básicos en temas ambientales y económicos.
- Habilidades de trabajo en equipo y resolución de problemas.
- Manejo computacional a nivel usuario.

ELEMENTOS DIFERENCIADORES DEL PROGRAMA

- Aprendizaje activo: teoría y práctica combinadas en proyectos reales.
- Desarrollo de proyectos locales e industriales: aplicación directa desde el entorno personal a una empresa.
- Colaboración global: trabajo en equipos multidisciplinarios con enfoque creativo.
- Enfoque práctico: integración de talleres, casos reales y simulaciones.



SOBRE EL CURSO

ARANCEL

\$300.000

► MODALIDAD: ONLINE

INICIO

29 JUN 2026

TÉRMINO

03 AGO 2026

CANTIDAD DE HORAS

🕒 54 TOTALES | 2SCT

**04 HRS SINCRÓNICAS
26 HRS ASINCRÓNICAS
24 HRS AUTÓNOMAS**

DÍAS DE CLASES

VIERNES 18:00 - 19:00 HRS*



DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a:

- Emprendedores interesados en implementar prácticas sostenibles.
- Estudiantes que deseen profundizar en sostenibilidad y gestión ambiental.
- Profesionales que buscan ser agentes de cambio en sus organizaciones.
- Funcionarios públicos que desean fomentar políticas de economía circular.

PERFIL EGRESO:

Al finalizar el curso, las y los participantes estarán preparados para diseñar e implementar proyectos sostenibles basados en los principios de la economía circular. Serán capaces de integrar estrategias de ecodiseño, gestión de residuos y modelos de negocio innovadores, adaptados a contextos locales e institucionales.

► DESCUENTOS

EX ALUMNO USM	INSCRIPCIÓN EMPRESA CON ORDEN DE COMPRA	INCLUSIÓN MUJER A PROGRAMAS STEM	MATRÍCULA ANTICIPADA
25%	25%	20%	25%



CONTENIDOS Y MÓDULOS

- 1 FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR**
- 2 DISEÑO EFICIENTE Y SOSTENIBLE DE PRODUCTOS**
- 3 GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE EN LA ECONOMÍA CIRCULAR**
- 4 MODELOS DE NEGOCIO Y POLÍTICAS PÚBLICAS EN LA ECONOMÍA CIRCULAR**

CUERPO DOCENTE

Marcela Ulloa Inostroza

Magíster en Gestión Integrada en Medio Ambiente,
Riesgos Laborales y RSE (U. de Concepción).

Especializada en Economía Circular (Diplomado Internacional U. de la Frontera). Con amplia experiencia en desarrollo sostenible y gestión de residuos. Ha participado como divulgadora científica en “Ciencia sin Ficción”.



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

■ Equipo Coordinación Programas ■ Educación Continua USM

✉ admision.edcontinua@usm.cl

☎ +56 9 4456 8129 | +56 9 3241 2993

■ Coordinación Programas Corporativos ■

✉ educacion.continua@usm.cl

La Universidad Técnica Federico Santa María se reserva el derecho de modificar o suspender el programa según contingencias u otros motivos fundados, lo que será informado oportunamente a cada estudiante.