

5052 ESTUDIANTES DE GRADO Y TECNICATURA

2000 ESTUDIANTES DE POSTGRADOS (POSTGRADOS/MAESTRÍAS/DOCTORADOS)



Acreditaciones y Rankings

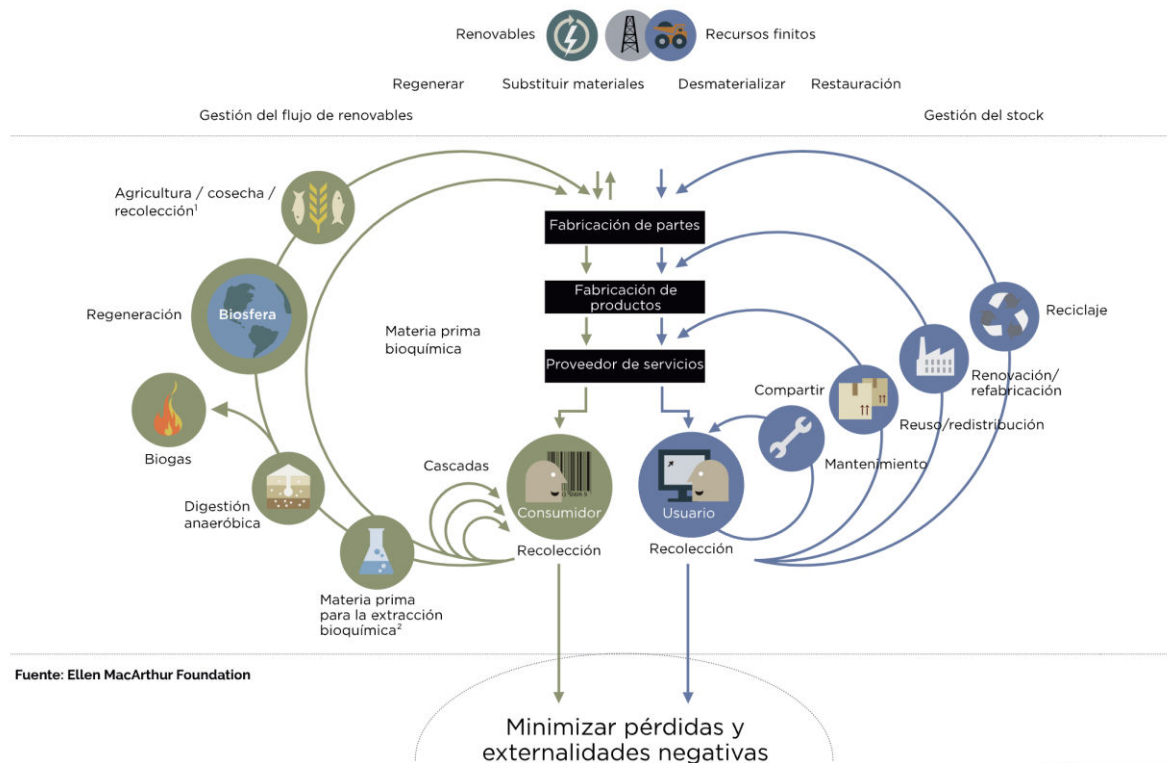
Acreditaciones	Carrera	Estado
ARCU-SUR	Odontología	Acreditada
ARCU-SUR	Ingeniería Electrónica	Acreditada
ARCU-SUR	Ingeniería Industrial	Acreditada
ARCU-SUR	Ingeniería Telecomunicación	Acreditada
ARCU-SUR	Ingeniería Informática	Acreditada
ARCU-SUR	Enfermería	Acreditada
AACSB	UCUBS - FCE	Acreditada
AMBA	MBA UCUBS	Acreditada
BGA	UCUBS	Acreditada

MUNDIAL:
Posición
851-900

LATAM:
Posición 91

EMBA:
Posición
141-150

Curso: ECONOMIA CIRCULAR APLICADA



Descripción del Curso:

Este curso proporcionará a los estudiantes de nivel de postgrado una comprensión integral de los principios, aplicaciones y desafíos asociados con la Economía Circular. A través de una combinación de teoría, casos prácticos y discusiones, los participantes adquirirán las habilidades necesarias para diseñar e implementar soluciones circulares en diversos contextos profesionales.

Objetivo General y resultados esperados de aprendizaje

El **objetivo general** del curso es proporcionarles herramientas para comprender los principios esenciales de la Economía Circular y aplicarlos efectivamente en situaciones prácticas. Se espera que este conocimiento les capacite para promover cambios relevantes hacia modelos económicos más sostenibles y circulares en sus ámbitos profesionales.

Resultados esperados de aprendizaje:

- Comprenderán los conceptos fundamentales de la Economía Circular, incluyendo su origen y enfoque sistémico, lo que les permitirá analizar críticamente problemas socioambientales y proponer soluciones.
- Serán capaces de utilizar herramientas y métodos para diseñar y evaluar estrategias y modelos de negocios circulares. También podrán medir su impacto usando indicadores de sostenibilidad, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Desarrollarán habilidades de liderazgo y capacidad para generar cambios, obteniendo conocimientos avanzados sobre la Economía Circular, incluyendo finanzas sostenibles y nuevas tecnologías, con el fin de impulsar la transición hacia modelos económicos más sostenibles y circulares.

PhD. Sonia Cozzano (M.Sc. Ing. Agr.)



Decana de la Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (UCU), se destaca como una figura relevante en los ámbitos académico y profesional. Con una amplia trayectoria docente, desempeña el cargo de Profesora Titular en el Departamento de Ingeniería, donde lidera el Grupo de Sistemas Agroalimentarios Sostenibles, centrando sus investigaciones en temas vinculados a la economía circular y la revalorización de subproductos agroindustriales. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SIN), ha brindado asesoramiento a empresas en materia de economía circular y ha contribuido con varios artículos sobre diseño de procesos para la obtención de compuestos bioactivos vinculados a la sostenibilidad industrial. Además, su labor se extiende a la participación en diversos comités científicos, comités de evaluación de políticas públicas y a la mentoría de emprendedores en proyectos basados en economía circular, reflejando su compromiso con el desarrollo sostenible y la formación de profesionales conscientes.

ESTRUCTURA DEL CURSO

Duración Total del Curso: 12 horas

- Encuentro 1: Fundamentos de la Economía Circular (4 horas)
- Encuentro 2: Implementación de la Economía Circular (4 horas)
- Encuentro 3: Avanzando en la Economía Circular (4 horas)