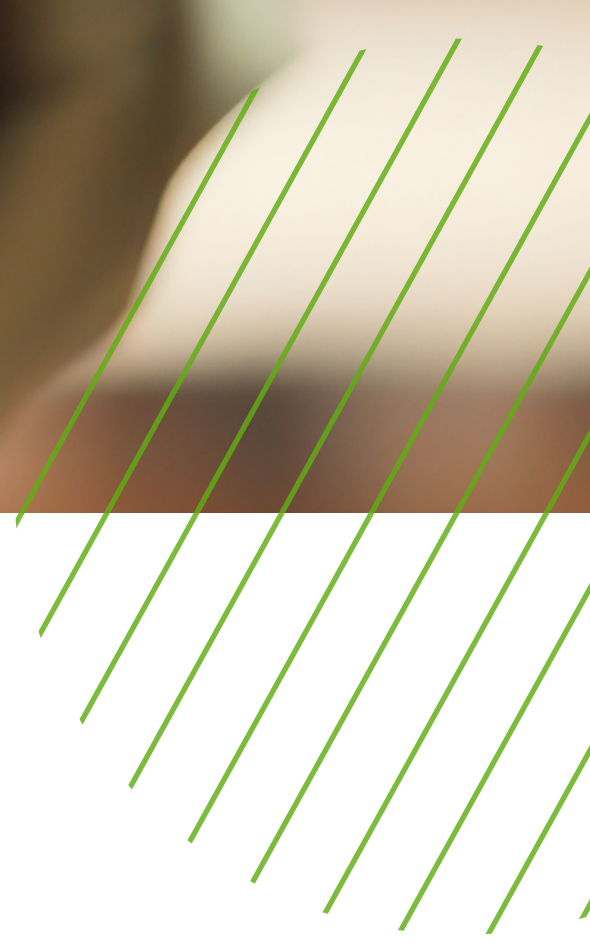
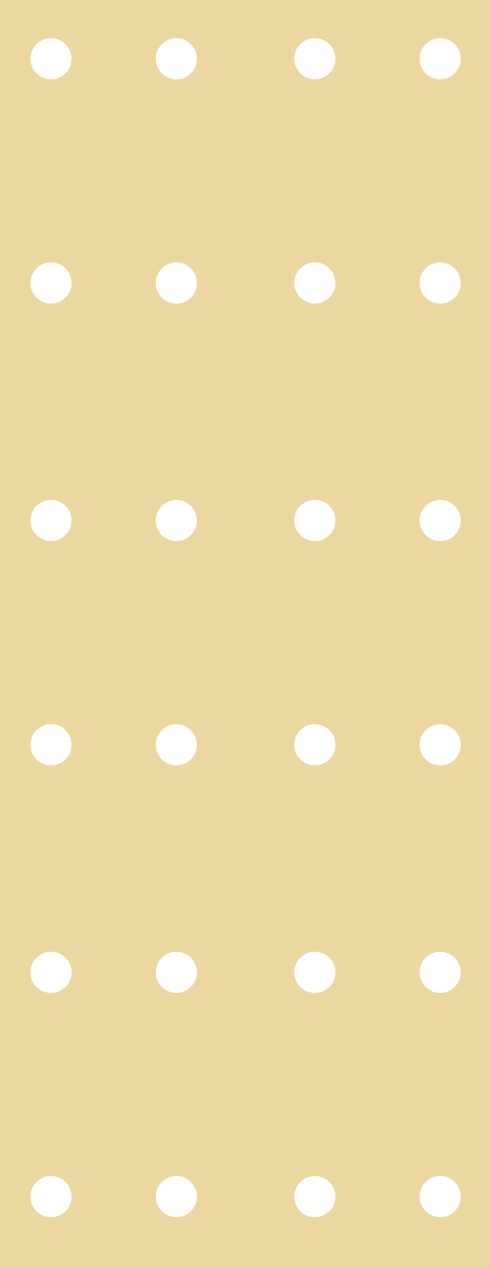




DIPLOMADO ● ● ● ●

ECONOMÍA **CIRCULAR**

UN CAMINO HACIA NUEVOS PROCESOS SUSTENTABLES





Este programa busca capacitar en generar respuestas apropiadas ante los desafíos que impone el desarrollo sustentable del entorno, a fin de generar una mejor calidad de vida para la población. Hoy uno de los mayores desafíos es generar nuevos modelos e integrarlos en cada una de las distintas realidades del planeta, todas interrelacionadas y particulares en su diversidad.



Duración
24 Semanas / 227 Horas



Modalidad
b- Learning



Inicio
Abril 2024



Valores
Inscripción: \$180.000.
Programa: \$1.200.000.

▶ Objetivo

Establecer métodos adecuados para una correcta aplicación de los conceptos de economía circular en los procesos industriales, como una transición desde los modelos lineales actuales.

▶ Requisitos Académicos

- Profesionales, empleados/as, empresarios/as, ejecutivos/as de instituciones públicas o privadas, quienes estén interesados/as en adquirir competencias en torno a los conceptos de ingeniería verde y economía circular.
- Técnico de Nivel Superior de al menos 4 semestres y/o Profesional Titulado de una carrera con una duración mínima de 8 semestres de las áreas de ciencias de la ingeniería, ciencias básicas, tecnología, negocios y administración.

▶ Becas

Dos (2) becas del 10% por concepto arancel del programa, destinadas a ex alumnos de la Universidad de Antofagasta.

▶ Documentos Solicitados

- Copia certificado de título o del grado académico legalizado ante notario.
- Certificado de nacimiento.



MÓDULO I

Economía circular, conceptos, aplicaciones y propuestas

MÓDULO II

Metodologías y herramientas para implementar la circularidad en proyectos y procesos

MÓDULO III

Ingeniería verde conceptos y aplicaciones desde el modelo de economía circular

MÓDULO IV

Ingeniería verde, evaluación y diseño de alternativas, para los procesos productivos con énfasis en la macrozona norte de Chile

EQUIPO DOCENTE



INGRID JAMETT ARANDA
Coordinadora Académica

Título Profesional
Ingeniera Civil Industrial

Grado Académico
Magíster en Gestión Empresarial
Doctora en Ciencias de la Ingeniería



ingrid.jamett@uantof.cl



PAULINA CARRASCO CORTES
Académica

Título Profesional
Ingeniero Civil Industrial

Grado Académico
Magíster en Ciencias de la Ingeniería



paulina.carrasco@uantof.cl



PÍA HERNÁNDEZ AVENDAÑO
Académica

Título Profesional
Ingeniera Civil Industrial en Química

Grado Académico
Doctora en Ingeniería de procesos de
Minerales



pia.hernandez@uantof.cl



YECID JIMENEZ BELLOTT
Académica

Título Profesional
Ingeniero Químico

Grado Académico
Doctor en Ingeniería de procesos de
Minerales



yecid.jimenez.b@uantof.cl



KATHERINE BERRIOS SOTO
Académica

Título Profesional
Ingeniera Civil Industrial

Grado Académico
Magíster en Docencia



katherine.berrios@uantof.cl