

Diploma en Gestión de la Sustentabilidad Organizacional:

Estrategias y Metodologías para una Economía Circular

Cuerpo Académico del Programa

A partir de la diversidad de áreas contempladas de manera intrínseca en la sustentabilidad y el estándar de excelencia del presente Diploma, se ha seleccionado a los siguientes profesionales y académicos como parte del cuerpo docente, quienes aportarán su experiencia y trayectoria en sus áreas de especialidad.

Profesores Departamento Ingeniería de Minas, FCFM

- **Jacques Wiertz**, PhD, Université de Liège.
Profesor Adjunto del Departamento de Ingeniería de Minas.

Profesores Escuela de Pregrado y Posgrado, FCFM

- **Claudia Mac-Lean B.** MPhil, University of Cambridge, e Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Chile.
Profesor Taller de Proyectos de Sustentabilidad para una Economía Circular y Minor de Ingeniería para la Sustentabilidad.
Encargada de área, Oficina de Ingeniería para la Sustentabilidad, FCFM.

Profesores Departamento Ingeniería Industrial, FCFM

- **Eduardo Contreras V.** MBA, ESADE, Doctor en Ciencias Empresariales, Universidad Autónoma de Madrid e Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Chile.
Profesor Adjunto del Departamento de Ingeniería Industrial.
- **Claudio Jiménez C.** MBA, Universidad de Chile e Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Santiago de Chile.
Profesor del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile y de la Universidad Andrés Bello.
Se desempeña como Consultor de Estrategia y Proyectos para diversas empresas.
- **Jacque Clerc** MBA, Universidad de Chile e Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Chile.
Instructor adjunto del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile.
Áreas de investigación: valoración de externalidades, mercados eléctricos y cambio climático.

Profesores Departamento Ingeniería Química y Biotecnología, FCFM

- **Felipe Díaz A.** PhD, Universidad de Chile.
Profesor Asistente del Departamento de Ingeniería Química y Biotecnología, Ingeniería Sistémica de Procesos.

Profesores Departamento Ingeniería Matemática e Industrial, FCFM

- **Felipe Célery C.** Ingeniero Civil Matemático, Universidad de Chile.
Profesor del curso Innovación para la Sostenibilidad del Departamento de Ingeniería Industrial, miembro fundador de la Comisión de Sustentabilidad de la FCFM.
Fundador de Ecodiseño.cl Ltda. y consultor en temas de sustentabilidad empresarial y huellas ambientales de productos y servicios.

Profesores Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Estructuras y Materiales (IDIEM)

- **Natalia Reyes B.** Arquitecta, Universidad de Chile.
Jefe de Unidad Certificaciones Sustentables de la Sección Energía y Sustentabilidad, División Construcción IDIEM.
Profesional con experiencia docente en cursos de Certificación LEED; Certificación Edificio Sustentable (CES); Diplomado de “Diseño de Edificaciones Energéticamente Eficientes”, IDIEM, Universidad de Chile; Diplomado “Gestión de la Sustentabilidad Organizacional: Estrategias y Metodologías para una Economía Circular”, FCFM, Universidad de Chile; “Diplomado de Arquitectura Sustentable”, FAU, Universidad de Chile.
- **Roberto Rojas G.** Arquitecto, Universidad de Chile.
Jefe Sección Energía y Sustentabilidad de IDIEM.
Profesor de Análisis y Estimación Económica del Diplomado en Diseño de Edificaciones Energéticamente Eficientes de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas U. de Chile.

Profesores Externos

- **Lisette Cuellar M.** Ingeniero Agrónomo, Universidad Mayor. Diplomada en Evaluación de Impacto de Políticas Públicas, FEN, Universidad de Chile.
Consultora en diseño y evaluación de diversos programas públicos (Ministerio de Desarrollo Social, Municipalidades, entre otros) dirigidos a personas, familias y/o territorios vulnerables. Experta en diseño, implementación y evaluación de ciclos de capacitación y talleres prácticos en el ámbito público y privado.