

Ambiente y Empresas



DIRECCIÓN ACADÉMICA:
HERNÁN CARLINO

PROGRAMA
ABIERTO

DURACIÓN
8 SEMANAS

CURSADA
MIÉRCOLES DE 19 A 21H
(PRIMER Y ÚLTIMO MIÉRCOLES,
DE 19 A 22H)

MODALIDAD
HÍBRIDA

El objetivo del programa es desarrollar las capacidades interdisciplinarias requeridas para fortalecer la toma de decisiones en relación con la sostenibilidad, el cambio climático y los asuntos ambientales.

Las condiciones actuales del planeta hacen necesario reflexionar acerca de cómo reforzar la resiliencia de las organizaciones, de muy diferente naturaleza. La emergencia de una restricción de carbono exige considerar la evolución de los marcos regulatorios y adoptar decisiones no solo respecto del cambio climático, sino en relación con la preservación de la biodiversidad, asegurando la sostenibilidad de los procesos y evitando el creciente agotamiento de los recursos.

Ante la escasez actual de expertos capaces de conectar los ámbitos de las finanzas sostenibles, la política y la tecnología, y de pensar de forma creativa sobre los retos y los obstáculos que se presentan, el curso está pensado para quienes desean que las inversiones sean ambientalmente inteligentes, integrando consideraciones tecnológicas, políticas y financieras, y participen en la identificación de oportunidades de negocio o estén interesados en defender proyectos de inversión en un contexto cambiante, actuando como agentes de cambio en sus empresas, instituciones y organizaciones, y como catalizadores hacia negocios sostenibles.

Este programa forma parte de la Certificación en Organizaciones de Impacto y fue desarrollado en colaboración con la Fundación Torcuato Di Tella.



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO 1 | EL AMBIENTE A ESCALA MUNDIAL

El estado de situación del ambiente a escala mundial. Principales problemas ambientales, globales y nacionales. Un contexto para la toma de decisiones empresariales y para el diseño de políticas. La inexorable mirada de largo plazo.

MÓDULO 2 | LA AGENDA AMBIENTAL INTERNACIONAL Y SU IMPORTANCIA CRECIENTE

Las negociaciones internacionales, los límites planetarios y la agenda ambiental internacional. Acuerdo de París. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Biodiversidad. Agotamiento de los recursos.

MÓDULO 3 | EL FENÓMENO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Comprender, a partir de la amplia base científica disponible, el fenómeno del cambio climático y, luego, el menú de acciones para enfrentarlo, principalmente: mitigación y adaptación.

MÓDULOS 4 Y 5 | LA ACCIÓN CLIMÁTICA: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN EN UN MUNDO EN CAMBIO

Examen de las principales actividades humanas que son fuentes de gases de efecto invernadero (GEI). Desarrollar la comprensión de los desafíos clave para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Cómo adaptarse al cambio climático, con foco en las comunidades locales, las pymes, las cadenas locales y globales de valor y en el plano gubernamental, y el papel de las soluciones basadas en la naturaleza.

MÓDULOS 6 Y 7 | SENDEROS SOSTENIBLES PARA LAS ORGANIZACIONES

Estilos de desarrollo, patrones de producción y consumo, modelos de negocios y el nexo economía-ambiente. El ambiente: ¿un escollo, un desafío o una oportunidad? La introducción de metas basadas en la ciencia (*Science based targets*). Develar los riesgos climáticos en el sistema financiero y en la cartera de las entidades (*Climate-related Financial Disclosures*, *Nature-related Financial Disclosures*), UN *Global Compact*, Principios para la Inversión Responsable (UN PRI).

MÓDULO 8 | INSTRUMENTOS Y OPORTUNIDADES

Identificar y analizar principales tendencias emergentes e instrumentos asociados al financiamiento climático y sostenible. Plataformas de diseminación de instrumentos financieros (Green Finance LAC). Los mercados de carbono y la cooperación internacional para facilitar las transformaciones, el Ajuste de Carbono en la Frontera (CBAM, por sus siglas en inglés), y los vínculos entre el comercio internacional y la regulación ambiental.

ORGANIZACIONES DE IMPACTO

METODOLOGÍA

- Coenseñanza con instructores expertos activos en el campo e instructores de la Fundación Torcuato Di Tella.
- Análisis de casos prácticos y de éxito: presentación y revisión de tres casos de estudio a cargo de los implementadores.
- Aprendizaje entre pares con otros participantes procedentes de diversos círculos financieros, tecnológicos y políticos.
- Intercambio activo en sesiones de formación interactivas.
- Elaboración del análisis de oportunidades y desafíos de la transición para una empresa/negocio específico (evaluación final).

AUDIENCIA

El programa está dirigido a profesionales independientes, dueños de empresas y *entrepreneurs*, decisores de compañías de diferentes niveles, personas que se desempeñen en organizaciones públicas, sociales, y todo aquel que quiera incorporar las cuestiones ambientales en la toma de decisiones considerando los impactos y oportunidades que se generan en este contexto.

CUERPO DE PROFESORES

Hernán Carlino. Economista, USAL, especializado en política climática y ambiente, con amplia experiencia en el área de formulación y evaluación de proyectos, economía ambiental y regulación. Es investigador en la Fundación Torcuato Di Tella y desde 2013 dirige el Centro de Estudios en Cambio Climático Global de la Fundación. | **Daniel Perczyk.** Ingeniero Industrial, UBA, con posgrado en Administración del Mercado Eléctrico, ITBA, y especialista en mitigación del cambio climático. Es presidente del Instituto Torcuato Di Tella y miembro del Consejo de Dirección de la Universidad Torcuato Di Tella. | **Luciano Caratori.** Máster en Finanzas, UCEMA. Consultor especializado en temas vinculados a la energía e investigador con foco en energía, cambio climático y gestión del conocimiento en la Fundación Torcuato Di Tella. | **Micaela Carlino.** Lic. en Economía, UTDT, y máster en Economía, UTDT. Participa en el Laboratorio Virtual de Finanzas Sostenibles e Inversión de Impacto, organizado por AECID y UNED, y en trabajos de investigación y consultoría sobre Economía del Cambio Climático en la Fundación e Instituto Torcuato Di Tella. | **Virginia Vilarriño.** Lic. en Ciencias Ambientales, USAL, con especialización en Ciencias Químicas y Ambiente, UBA; especialización en Políticas e Instrumentos de Gestión Ambiental, Universidad San Pablo de España; y máster en Evaluación de Proyectos de Inversión, UCEMA/ITBA.

Informes

📞 (+54 911) 3919 0747

📞 (+54 11) 5169 7342

✉️ admisiones_negocios@utdt.edu