



CURSO MATERIALIDAD Y REPORTES DE SOSTENIBILIDAD CON ESTÁNDARES GRI

El curso está diseñado para proporcionar un entendimiento sólido y práctico de los Estándares GRI 2021 y su aplicación en la elaboración de reportes de sostenibilidad. De manera especial, se profundiza en el concepto de materialidad, entendido no solo como un requisito técnico, sino como el eje estratégico para identificar, priorizar y gestionar los impactos más relevantes de una organización. A lo largo del curso, las y los participantes desarrollarán capacidades para aplicar los Estándares GRI y construir reportes robustos, con base en una materialidad bien fundamentada que oriente la rendición de cuentas y la toma de decisiones en sostenibilidad.

Objetivo General del Curso:

Fortalecer las competencias de los participantes en el uso de los Estándares GRI 2021 para elaborar reportes de sostenibilidad, priorizando la materialidad como eje de rendición de cuentas.

Dirigido a:

Profesionales de la sostenibilidad, responsabilidad social, medio ambiente, comunicación, gobierno corporativo, cumplimiento o gestión estratégica que participen en la elaboración, validación o análisis de reportes de sostenibilidad. También está orientado a consultores, estudiantes de posgrado, docentes y personas interesadas en fortalecer sus capacidades técnicas en torno a los Estándares GRI, la gestión de impactos materiales y la rendición de cuentas organizacional.

Fechas: Del 24 al 28 de noviembre de 2025

Horario: De 18:00 a 21:00 horas.

Duración: 15 horas divididas en 5 sesiones de tres horas.

Metodología: Clases virtuales y dinámicas con ejemplos reales, talleres prácticos y desarrollo de un mini-proyecto final.

Docentes: Profesionales con más de 20 años de experiencia internacional en sostenibilidad corporativa y en la elaboración de reportes bajo los Estándares GRI. Cuentan con certificaciones oficiales como capacitadoras GRI y han asesorado a organizaciones de distintos sectores en América Latina y Europa.



Inversión

Tipo de participante	Costo regular	Descuento por pronto pago (hasta 10 de noviembre)
Socio CINAM	\$9,000	\$8,000
Estudiantes delegaciones CINAM (licenciatura)	\$7,400	\$6,900
Estudiantes en general (licenciatura)	\$8,000	\$7,600
Costo público en general	\$10,600	\$9,800

Pago vía transferencia electrónica o depósito a la cuenta:

Colegio de Ingenieros Ambientales de México, A.C.

Cuenta: 00105496088; CLABE: 044180001054960880; SCOTIABANK

Temario

Día	Sesión	Contenidos principales	Actividades
Lunes	1. Introducción & Fundamentos	Presentación y objetivos Panorama del GRI y su marco conceptual Principios y estructura básica	Lectura guiada, ejercicio sobre principios clave, repaso de informes reales
Martes	2. Estándares Universales	Estructura de los Estándares Universales Perfil organizacional, gobernanza y estrategia Ética, integridad y prácticas	Estudio de casos reales, discusión en grupo y ejercicio aplicado
Miércoles	3. Materialidad (Conceptos y Metodología)	Identificación de impactos y temas materiales Pasos metodológicos GRI 2021 Rol de stakeholders	Taller práctico: identificación y priorización de impactos
Jueves	4. Estándares Temáticos	Ambientales: energía, agua, biodiversidad, emisiones, residuos Sociales: empleo, condiciones laborales, seguridad, diversidad	Taller práctico: elegir indicadores relevantes según sector
Viernes	5. Integración final & Cierre	Cómo integrar hallazgos en un informe coherente Perspectiva contextual, gestión y conclusiones Reflexión y evaluación final	Mini-proyecto final: bosquejo breve de sección de informe



Instructores:



Lorena Collado

Es una consultora senior con más de 25 años de experiencia internacional en sostenibilidad corporativa, responsabilidad social empresarial (RSE) y conducta empresarial responsable. Su trayectoria abarca sectores como energía, finanzas, transporte y cooperación internacional, donde ha liderado procesos de diseño e implementación de estrategias de sostenibilidad, programas de rendición de cuentas y reportes bajo Estándares GRI.

Cuenta con una sólida formación académica: es licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad La Sorbonne de París, MBA por el Instituto de Empresa de Madrid, y DEA en Economía por la Universidad Complutense de Madrid. Su experiencia profesional combina práctica consultiva de alto nivel con una destacada labor docente e investigadora en universidades de Europa y América Latina, en temas como sostenibilidad, ética organizacional y reportes de impacto.

Es capacitadora oficial de Estándares GRI y ha desarrollado programas de formación para empresas, instituciones públicas y organismos multilaterales. Como directora de Proterraconsultores, lidera proyectos enfocados en el fortalecimiento de capacidades en sostenibilidad, con énfasis en procesos de materialidad, gobierno corporativo, y elaboración de reportes alineados a marcos internacionales.



Janeth Granda

Es una especialista con más de 20 años de experiencia en responsabilidad social empresarial, sostenibilidad organizacional y diseño de proyectos con enfoque social y ambiental. Ha colaborado con empresas, organismos internacionales y organizaciones no gubernamentales de reconocido prestigio, coordinando iniciativas en distintos países de América Latina. Posee formación de posgrado en dos campos clave: es Máster en Responsabilidad Social Empresarial por la Universidad Anáhuac de México y Máster en Administración de Negocios (MBA). Su enfoque integra la gestión estratégica de la

sostenibilidad con el desarrollo de capacidades organizacionales para implementar programas efectivos de RSE y generar reportes alineados con Estándares GRI. Como consultora independiente, ha acompañado a empresas de diversos sectores en procesos de identificación de impactos materiales, estructuración de reportes de sostenibilidad y definición de hojas de ruta para la rendición de cuentas. Es capacitadora certificada en Estándares GRI y miembro fundador del movimiento Empresability, red iberoamericana de profesionales en sostenibilidad.

Su labor se complementa con una sólida trayectoria académica como docente universitaria y conferencista internacional, reconocida por su capacidad para traducir marcos técnicos complejos en herramientas prácticas y aplicables para las organizaciones.