

Curso internacional

Elaboración de informes de sostenibilidad



RUÍZ DÍAZ
CORONA &
CASTELLANOS

Acerca de RDC&C

Somos una consultoría corporativa especializada en servicios jurídicos empresariales, protección de derechos humanos y sostenibilidad. Con más de 20 años de experiencia, nuestro equipo de expertos brinda soluciones personalizadas, respaldadas por un firme compromiso con la excelencia y ética profesional.

Acerca del curso

En este curso teórico práctico, te enseñaremos a realizar paso a paso informes efectivos que cumplan con regulaciones, respondan a grupos de interés y aporten valor estratégico.

El **57%** de las empresas
en Latinoamérica aún no reportan su sostenibilidad

¡Esta es tu oportunidad!

Objetivo del curso

Aprender los pasos necesarios para la elaboración de informes de sostenibilidad de cualquier tipo de empresa, siguiendo estándares y metodologías aplicadas por las ponentes a partir de su experiencia práctica.

Dirigido a

Interesados en desarrollar, supervisar o mejorar su próximo informe de sostenibilidad:



Metodología

En un espacio dinámico y participativo, exploraremos las últimas actualizaciones en reportes de sostenibilidad, analizaremos herramientas clave y estudiaremos casos de éxito. Además, comenzaremos a estructurar tu propio informe con el apoyo de guías, plantillas y ejemplos prácticos.

Recibirás:



**4 sesiones virtuales
en vivo**
(2 horas por día)

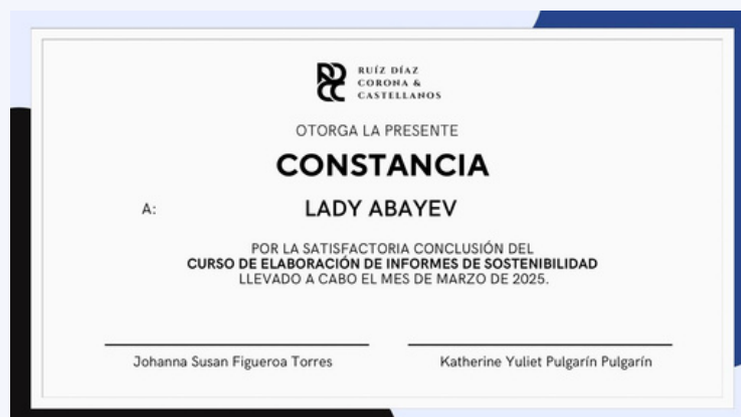


**1 sesión de asesoría
personalizada**
(1 hora)



**Material exclusivo
para facilitar tu
aprendizaje**

Y, si asistes a todas las sesiones recibirás una constancia de participación:



Contenido

1. Introducción

- Importancia de reportar
- Definición, proceso y estructura del informe
- Responsables
- Conceptos clave

2. Diagnóstico y materialidad

- Diagnóstico interno y externo
- Grupos de interés, consulta, temas materiales, matriz
- Estrategia de sostenibilidad

3. Metodología

- Generalidades de las herramientas
- Global Reporting Initiative (GRI)
- Sustainability Accounting Standards Board (SASB)
- Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

4. Estándar GRI

- Estructura: Universales, sectoriales y temáticos
- Tipos: de conformidad y de referencia

Contenido

5. Recolección y procesamiento

- Indicadores de desempeño ASG
- Software y fichas
- Alineación a otros referentes (SASB y ODS)

6. Análisis

- Información interna y externa
- Validación del Outline

7. Redacción, diseño y comunicación

- Tono y corrección de estilo
- Desarrollo gráfico
- Publicación, verificación y mejora continua

8. Proyecto final y conclusiones

Calendario

Agosto

D	L	M	W	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

 Sesiones en vivo de 19:00 a 20:00 (hora CDMX)

*Se recomienda invertir 1 hora por sesión para la realización de las tareas

**Sesiones individuales de 1 hora
(entre el 1 al 12 de septiembre)

Facilitadoras



¡Hola!
Soy Johanna Figueroa

- Consultora en EHS y RSE.
- Certificada por GRI para elaborar informes
- Top Voice de sostenibilidad en LinkedIn
- +10 años de experiencia en el sector corporativo
- Máster en contaminación industrial e Ingeniera ambiental y abogada



¡Mucho gusto!
Mi nombre es Katherine Pulgarín

- Consultora en sostenibilidad, RSE y economía circular
- Certificada por GRI para elaborar informes
- +8 años de experiencia en investigación, docencia y consultoría
- Magister en sostenibilidad y Administradora ambiental

Opiniones de nuestros participantes



Geannette Siberon
CEO Envsafe



"Fue una experiencia de liderazgo colaborativo con profesionales admirables. Reafirmamos que la sostenibilidad bien comunicada es una herramienta poderosa..."



Pilar Aja
Consultora en Fundación Aja Montes



"En el océano de estándares que existen sobre ASG, conocer la utilidad y enfoque de cada uno nos permite hacer reportes de sostenibilidad integrales y valiosos para los diferentes grupos de interés..."



Esteban Alejandro Rodríguez Novoa
Mtro. en Ingeniería Ambiental



"Aprendí el proceso de elaboración de informes desde la planificación hasta la publicación. El análisis de materialidad y doble materialidad. La revisión y análisis de informes reales. La aplicación de la IA en el proceso..."

Opiniones de nuestros participantes



Rodrigo Machuca
Sustainability Consultant



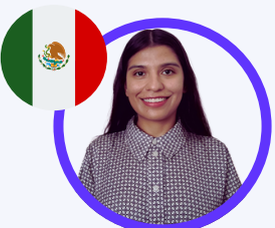
"Fue una gran oportunidad para profundizar mi comprensión de los estándares de informes clave como GRI y SASB, si estás buscando ampliar tus conocimientos en sostenibilidad y el mundo de la reportabilidad ¡este curso es ideal!"



José Miguel Pajuelo
Especialista Legal en el Ministerio del Ambiente



"El curso ha sido fenomenal ya que nos permitió abrir nuestra visión sobre el enfoque GRI dentro de las empresas y cómo ayudarlas a identificar y conocer el estado actual en el que se encuentran en materia de sostenibilidad"



Zianya Salazar
Especialista en seguridad, salud laboral y medio ambiente



"¡Sin duda el contenido es muy valioso! Son excelentes profesionistas que tienen mucha disposición de ayudar y demuestran bastante dominio, entusiasmo, compromiso y pasión acerca de la sostenibilidad"

Inversión

Pagos internacionales

Inversión en dólares:
288 USD + IVA (16%)

PayPal

Desde cualquier parte del mundo y México

- Opción 1: Escanea el código QR

- Opción 2: Ingresa al siguiente Link:

<https://www.paypal.com/ncp/payment/TAVN3E367NMPL>



Pago con PayPal

Pagos nacionales

Inversión en pesos mexicanos:
\$5,760 + IVA (16%)

Transferencia bancaria

Si estás en México

- Banco: Scotiabank
- Nombre: Ruiz Diaz Corona & Castellanos, SC
- No. Cuenta: 25601034600
- CLABE: 044910256010346007

Proceso de inscripción

1 Realiza el pago

2 Completa el formulario de inscripción

- Opción 1: Escanea el código QR
- Opción 2: Ingresa al siguiente link:
<https://forms.gle/uKBZbd6SiRvjDAhp6>

3 Espera la confirmación de pago por correo electrónico, con los datos para el acceso al curso.



Formulario de
inscripción



sostenibilidad@rdcc.com.mx



www.rdcc.com.mx



[in/katherinepulgarin/](https://www.linkedin.com/company/rdcc)
[in/johannafigueroatorres/](https://www.linkedin.com/company/rdcc)

