Contenido

La confianza de los inversores en la industria minera es crucial para obtener financiación que respalde el desarrollo y la exploración de proyectos. La materialidad, la transparencia y la competencia son principios fundamentales en la presentación de informes públicos sobre los resultados de la exploración, los Recursos Minerales y las Reservas Minerales; y estos conceptos constituyen la base de la mayoría de los Códigos de Presentación de Informes internacionales. Este taller resumirá los conceptos clave de divulgación del Instrumento Nacional Canadiense 43-101 - Normas de Divulgación para Proyectos Mineros, incluyendo la definición de Persona Calificada, la divulgación de Recursos Minerales y Reservas Minerales, cómo preparar un Informe Técnico y los desencadenantes para presentar un Informe Técnico, y la comparación con otros códigos internacionales. Se presentarán las guías de mejores prácticas en materia de Recursos Minerales y Reservas Minerales, las revisiones de la divulgación por parte de los reguladores y los problemas comunes observados. Este taller describirá los diversos componentes de la divulgación de información técnica al dominio público.

Esta presentación colaborativa presentada por el personal de SLR y OSC ayudará a los geocientíficos, ingenieros, funcionarios y directores de una empresa a comprender los principios subyacentes y los requisitos para la preparación de informes asociados con la divulgación técnica de proyectos mineros bajo la NI 43-101.

Instructores

Deborah McCombe es geóloga senior con más de 35 años de experiencia en gestión de proyectos de exploración, estudios de factibilidad, estimación de recursos y reservas, estudios de diligencia debida y estudios de valoración en diversos entornos geológicos de América del Norte y del Sur, Europa, Asia y África. Antes de incorporarse a SLR, McCombe fue Presidenta de Roscoe Postle Associates y fue Consultora Jefe de Minería para la Comisión de Valores de Ontario (OSC). En OSC, fue responsable del desarrollo y la aplicación del Instrumento Nacional 43-101: Normas de Divulgación para Proyectos Mineros (NI 43-101). Realizó revisiones técnicas en compañías mineras y de exploración, y preparó infor-

mes de propiedad para facilitar el financiamiento. Deborah McCombe es Copresidenta del Comité de Recursos Minerales y Reservas Minerales del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (CIM), Ex Presidenta del Comité de Normas Internacionales para la Presentación de Informes sobre Reservas Minerales (CRIRSCO), Ex Presidenta de la Asociación de Geocientíficos Profesionales de Ontario, y miembro del Comité de Supervisión y Asesoramiento Técnico Minero de Administradores de Valores de Canadá (MTAMC). En 2012, Deborah McCombe recibió el Premio por Servicios Distinguidos de la Asociación de Prospectores y Promotores de Canadá (PDAC) y fue distinguida con el Premio Robert Elver de Economía Minera del CIM por sus contribuciones al establecimiento del NI 43-101 y sus esfuerzos como jefa de CRIRSCO en la coordina-



ción de normas internacionales para la presentación de informes sobre recursos/reservas. Deborah McCombe también ha recibido el Premio de Geocientíficos Profesionales de Canadá de 2013 en reconocimiento a su destacada contribución al desarrollo y la práctica de las geociencias profesionales. En 2020 se le concedió la Medalla por Servicio Distinguido del CIM y en 2022 el Premio Canadiense a la Excelencia Minera Selwyn Blaylock por su servicio distinguido y meritorio al CIM y a la industria minera.

McCombe es autora de numerosos artículos y ha realizado presentaciones destinadas a ayudar a compañías mineras y sus asesores jurídicos, así como a profesionales de la industria minera, a comprender mejor las normas canadienses de divulgación de proyectos mineros.

cursos minerales y colabora con SLR Consulting (Canadá) como geólogo principal asociado. Tiene un máster de la Universidad McGill y más de 36 años de experiencia en exploración minera, desarrollo de minas, producción minera y como consultor de la industria minera.

Durante su carrera ha desempeñado un papel

Reno Pressacco es Geólogo consultor de re-

clave en la identificación del potencial económico del yacimiento aurífero de Matachewan (Ontario) en la fase de exploración. Este yacimiento alcanzó la producción comercial en 2013 y ahora se conoce como la mina Young-Davidson. La mina Young-Davidson produjo aproximadamente entre 190.000 y 205.000 onzas de oro en

2021 y se prevé que produzca entre 185.000 y 205.000 onzas de oro en 2022. También ha tenido la oportunidad de participar en las primeras fases del yacimiento de Cerro Negro (Argentina), donde participó en la fase de descubrimiento y realizó algunas de las estimaciones iniciales de recursos minerales de la veta Eureka. La mina de Cerro Negro produjo aproximadamente 260.000 onzas de oro en 2021.



ración Minera del CIM (2018) y la Guía para las Mejores Prácticas para los Recursos y Reservas Minerales del CIM (2019). Recibió el premio Robert Elver del CIM en 2020. Es miembro del Comité de Recursos y Reservas Minerales del CIM, del Comité Organizador de la Convención de Prospectores y Promotores y del Grupo de Trabajo de Minerales de las Naciones Unidas.

Recientemente ha participado en la elaboración

de la Guía para las Mejores Prácticas en la Explo-

das actividades de exploración, desarrollo y producción en instalaciones subterráneas y a cielo abierto, en una amplia variedad de ambientes geológicos en diversos países. Antes de trabajar como consultora, Rosmery fue Geóloga de Recursos en Barrick Gold Corporation. Rosmery ha estado involucrada en numerosos proyectos, incluyendo debida diligencia y revisio-

Rosmery Cárdenas es Gerente Técnica de

Geología y Geóloga Principal en SLR, con 20

años de experiencia en la industria minera, inclui-

nes de ingeniería independientes, evaluación de proyectos mineros para financiamiento bancario, fusiones y adquisiciones, preparó programas de perforación, estudios geoestadísticos, estimaciones y auditorías de Recursos Minerales y documentación para divulgación pública. Rosmery es una usuaria experimentada de Vulcan, Leapfrog, Supervisor, GSLIB y el software X10-Geo de Phinar. Además de sus habilidades técnicas, la experiencia de Rosmery incluye gestión de proyectos, asesoría técnica y liderazgo dentro del grupo de geología de SLR. Rosmery estudió Ingeniería Geológica en la Universidad Nacional de Ingeniería y tiene un certificado de posgrado en Geoestadística de la Uni-



en el PDAC. Fue presentadora en la Mesa Redonda de Mejores Prácticas de Modelado y Estimación de Recursos en el 2020 en Toronto. Además, Rosmery fue copresentadora del curso corto The Basics of Mining Disclosure Securities Laws - NI 43-101 y S-K 1300 en proEXPLO 2021. Rosmery es miembro activo del Comité de Minería de la Cámara de Comercio Peruano Canadiense ubicada en Toronto y es miembro del Comité Técnico de ProExplo2023.

Craig es geólogo senior en la rama de finanzas corporativas de la Comisión de Valores de Ontario, especializada en revisiones de conformidad con la norma NI 43-101 de prospectos, informes técnicos y otras presentaciones reglamentarias de empresas mineras. Antes de incorporarse a la OSC en 2006, Craig pasó más de 20 años en el sector de la exploración minera y la minería, trabajando a nivel nacional e internacional para empresas multinacionales de recursos y como Vicepresidente de Exploración para varias empresas mineras junior. Craig es geofísico colegiado en Ontario, con un máster en Exploración Minera

por la Universidad de Queen y una licenciatura

en Ciencias de la Tierra por la Universidad de

Waterloo.

Inversión

CATEGORÍA	TARIFA EN US\$ INC. IGV	
	Hasta el 16.03.2023	Desde el 17.03.2023
No Asociado IIMP	300	350
Asociado Activo IIMP	250	300
Estudiante universitario	100	150
Docente universitario	150	200

ORGANIZA:

- El estudiante y el Docente, deberán presentar sus respectivas Constancias de la Universidad.
- Incluye certificado digital.