

JORNADAS SOBRE EVALUACIÓN Y REPORTE DE RECURSOS Y RESERVAS MINERALES EN PROYECTOS EUROPEOS

24 – 26 DE FEBRERO 2025 ETSIME SALA FAUSTO ELHUYAR

Introducción al Uso del Estándar de Información PERC y el Sistema de Clasificación UNFC. Uso de Leapfrog para informar sobre reservas minerales.

Las bolsas de valores, las entidades bancarias y los fondos de inversión exigen, para financiar proyectos mineros, que estén realizados según unos estándares internacionales reconocidos (en Europa, según el estándar PERC 2021).

Por otro lado, la Comisión Europea exige que los “Proyectos sobre minerales Estratégicos y Fundamentales” estén clasificados según el sistema de clasificación de Naciones Unidas (UNFC).

El objetivo de estas jornadas es promover el conocimiento sobre los estándares europeos de información y clasificación de recursos y reservas minerales. Asimismo, se ofrece una formación en herramientas prácticas e innovadoras (como Leapfrog) que pueden facilitar a los profesionales hispanohablantes del sector minero la evaluación y preparación de proyectos alineados con dichos estándares.

Durante las sesiones, los participantes aprenderán a:

- Utilizar el estándar PERC 2021 y el sistema de clasificación UNFC para asegurar financiación pública y privada en proyectos mineros desarrollados en Europa.
- Emplear el software Leapfrog para informar sobre reservas minerales conforme al estándar PERC2021 y para clasificación de recursos y reservas minerales según el sistema UNFC.

¿Quién debe inscribirse?

Estas jornadas son relevantes para aquellos que ya tienen algún conocimiento del sector minero y están trabajando como:

- Profesionales de la industria minera, especialmente los que actúan como Persona Competente o Experto Cualificado.
- Profesionales e investigadores ligados al mundo de la investigación y explotación de minerales.
- Personal técnico gubernamental y asesores del sector minero.
- Inversores y analistas de la industria minera.

Programa de las Jornadas

El primer día (24 de febrero 2025) se impartirá un curso de formación sobre el estándar europeo PERC 2021 y el sistema de clasificación de Naciones Unidas (UNFC).

Los dos siguientes días (25 y 26 de febrero 2025) se impartirá un Workshop de manejo del software Leapfrog como herramienta de apoyo para la confección de proyectos alineados con los estándares anteriores, que se impartirá de forma práctica.

Ambos cursos se impartirán de forma presencial en la ETSIME de Madrid y online.

CURSO DE FORMACIÓN PERC:

JORNADA 1 (24 de febrero 2025) – CURSO DE FORMACIÓN PERC
09:00 a 09:30: APERTURA DE LAS JORNADAS Y DEL CURSO DE FORMACIÓN PERC
09:30 a 11:00 PRIMER BLOQUE: INTRODUCCION Y CONCEPTOS CLAVE
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los distintos sistemas de información sobre proyectos mineros. • Introducción a CRIRSCO y UNECE. • Conceptos clave en los informes sobre minerales.
CAFÉ
11:30 a 13:45 SEGUNDO BLOQUE: PERC Y UNFC
<ul style="list-style-type: none"> • Estándar de información PERC 2021. • Sistema de clasificación UNFC. • Documento puente CRIRSCO-UNFC.
COMIDA + CAFÉ + NETWORKING
15:15 a 17:00 TERCER BLOQUE: ELABORACIÓN DE PROYECTOS MINEROS
<ul style="list-style-type: none"> • Plantilla para Elaboración de Proyectos Mineros de PERC (MPERT) • Aplicación de MPERT a temas relevantes en el panorama minero europeo
FIN DE LA JORNADA Y DEL CURSO DE FORMACIÓN PERC

WORKSHOP LEAPFROG

JORNADA 2 (25 de febrero 2025) – WORKSHOP DE LEAPFROG (PARTE 1)
09:00 a 09:30: APERTURA DEL WORKSHOP DE LEAPFROG
PRIMER BLOQUE: INTRODUCCION A LEAPFROG (PARTE 1)
09:30 a 10:00: Importación de bases de datos
10:00 a 10:30: Control y QAQC de datos, tablas combinadas, gráficas

10:30 a 11:00: Visualización datos en entorno 3D, evaluación de tendencias geoquímicas, geológicas y estructurales
CAFÉ
SEGUNDO BLOQUE: INTRODUCCIÓN A LEAPFROG (PARTE 2)
11:30 a 12:00: Uso interfaz Leapfrog Geo+Edge
12:00 a 12:30: Dominios geológicos de Estimación/Variograma (Control geológico)
12:30 a 13:00: Estimadores, flujo de trabajo en Leapfrog
13:00 a 13:45: Modelo de Bloques (Importación/Exportación), Introducción a reportes, cálculos y filtros
COMIDA + CAFÉ + NETWORKING
TERCER BLOQUE: GEOLOGÍA Y EXPLORACIÓN CON LEAPFROG
15:15 a 16:15: Ejercicio de evaluación del “entorno geológico, tipo de yacimiento y estilo de mineralización”
16:15 a 17:00: Ejercicio de evaluación de la “exploración, perforación, técnicas de muestreo y datos”
FIN DE LA JORNADA
JORNADA 3 (26 de febrero 2025) – WORKSHOP DE LEAPFROG (PARTE 2)
09:00 a 09:30: APERTURA DE LA JORNADA
CUARTO BLOQUE: ESTIMACIÓN Y REPORTE DE RECURSOS CON LEAPFROG
09:30 a 10:00: Ejercicio de evaluación del “modelo geológico y de las técnicas de estimación de recursos”
10:00 a 11:00: Ejercicio de aplicación de los “criterios de clasificación y reporte de recursos”
CAFÉ
QUINTO BLOQUE: ESTIMACIÓN Y REPORTE DE RESERVAS CON LEAPFROG
11:30 a 12:15: Estudios Técnicos – Factores Modificadores
12:15 a 13:00: Ejercicio de evaluación de las “técnicas de estimación de reservas”
13:00 a 13:45: Ejercicio de aplicación de los “criterios de clasificación y reporte de reservas”
COMIDA + CAFÉ + NETWORKING
SEXTO BLOQUE: CASO PRÁCTICO: ESTIMACIÓN DE RECURSOS – MINERALES INDUSTRIALES
15:15 a 16:15: Presentación de un caso práctico de uso de Leapfrog para la estimación de recursos para un proyecto de minerales industriales y su clasificación según el sistema de clasificación UNFC.
RESOLUCIÓN DE DUDAS Y DEBATE (16:15 a 17:00)
FIN DE LA JORNADA Y DEL WORKSHOP DE LEAPFROG

Formadores

- **Dr Edmund Sides:** Presidente de PERC y Vicepresidente de CRIRSCO. Geólogo con más de 40 años de experiencia en exploración, estimación y reporte de recursos minerales. Durante los últimos 20 años, ha trabajado como consultor de la industria minera y tiene una experiencia considerable trabajando con PERC y otros estándares internacionales. Ed es uno de los representantes del Instituto de Geólogos de Irlanda (IGI) en PERC desde el año 2014 y también es uno de los representantes de PERC en CRIRSCO desde 2022.
- **Juan Antonio Fernández:** Co-fundador de Asturmine. Ingeniero de Minas y Geólogo por la Universidad de Oviedo. Está certificado como ingeniero profesional (33/0014/2019) por la Asociación de Ingenieros de Minas del Noroeste de España, por lo que está certificado como Persona Competente en Estimación de Recursos y Reservas y Planificación Minera, según los estándares internacionales. Tiene una amplia experiencia internacional en minas a cielo abierto y subterráneas con yacimientos polimetálicos, también está especializado en la construcción de modelos, definición de objetivos y estudios de costes.
- **Antoine Hudault:** Ingeniero Geólogo en CRS. Ingeniero Geólogo por la Ecole Nationale Supérieure de Géologie (Nancy, Francia) con amplia experiencia en el modelado y análisis estadístico de depósitos minerales tiene una experiencia considerable en el uso de Leapfrog, así como de otros softwares técnicos de aplicación en las geociencias. Actualmente desarrolla su actividad profesional en CRS Ingeniería como ingeniero geólogo, experto analista en GIS y en Teledetección.

Precio

- Curso Formación PERC (Día 1): 150 €/asistente (100 € para los Colegiados).
- Workshop LEAPFROG (Días 2 y 3): 150 €/asistente (100 € para los Colegiados).
- Curso COMPLETO (Días 1, 2 y 3): 250 €/asistente (150 € para los Colegiados).

**Los estudiantes del Máster Habilitante de la ETSIME Madrid, accederán de forma gratuita hasta completar el aforo.*

Información de interés

- Ubicación: Sala Fausto Elhuyar, ETSIME Minas, C/ Ríos Rosas 21, (28003, Madrid).
- Formato de asistencia: Presencial (ETSIME Madrid) y Online.
- Horario de 9:00 a 17:00 horas.
- Plazas limitadas.
- Se entregará certificado de asistencia.
- Cafés y comida/networking incluidos en el precio.
- Se recomienda traer el ordenador para el Workshop de Leapfrog, no es necesario hacerlo para el Curso de Formación PERC.
- Mail de contacto: imeb@ingenierosdeminas.org

INSCRIPCIÓN