

Caracterización de minerales por microscopía óptica

Modalidad:	Semipresencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	24.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Sumérjanse en el dinámico mundo de la microscopía óptica desde cualquier lugar del mundo, con nuestro innovador curso virtual sincrónico. En Tecsup, hemos equipado este programa con el avanzado Microscopio de Polarización LEICA DM750P, accesible en línea mediante wifi para una experiencia educativa interactiva. Perfecto para profesionales y estudiantes del sector minero-metalúrgico y geológico, este curso les preparará para enfrentar retos reales en la industria, brindándoles habilidades críticas en la caracterización de minerales

Temario

Nro.	Tema
1	Fundamentos de la Microscopía Óptica Aplicada a Minerales
2	Propiedades Ópticas de los Minerales en Luz Transmitida.
3	Identificación de Minerales en Luz Reflejada (Menas y Sulfuros)
4	Técnicas avanzadas en microscopía de luz reflejada
5	Mineralogía Aplicada a Procesos Minero- Metalúrgicos
6	Análisis e Interpretación de Datos Microscópicos