

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CURSO DE VERANO (25 HORAS)

MINERÍA SOSTENIBLE E INNOVADORA DE MINERALES Y METALES CRÍTICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA (2752)

Lunes, 21 de julio

Martes, 22 de julio

Miércoles, 23 de julio

Jueves, 24 de julio

						EVALUACIÓN	
09:00-11:30	Retos tecnológicos y de gestión en los proyectos de la minería metálica andaluza Dr. Domingo Javier Carvajal Gómez. Universidad de Huelva	Innovación y sostenibilidad en minería a cielo abierto D.ª María Castro Villar. Atalaya Mining	El proyecto Circular de Minera Los Frailes D. Enrique Olivas Méndez. Minera Los Frailes			Proyecto Circular: metales esenciales para la sociedad del futuro D. José Miguel Quintana Figueroa. Atlantic Cooper, S. A U.	
11:30-12:00	DESCANSO						
12:00-14:30	Innovación y sostenibilidad en los equipos mineros: implantación de Sistemas Autónomos D. Ángel M. Tobar Escudero. EPIROC. Universidad Politécnica de Madrid	Sistemas tecnológicos para la optimización y mejora de la seguridad D. Alejandro Barragán Garrido. IPH	Proyecto de Refinería Polimetálica D. Joaquín Gotor Martínez. Cobre Las Cruces, S. A.	Continuación de la sesión anterior.			
14:30-16:00	ALMUERZO						
17:00-19:30	Digitalización y gestión de datos en minería subterránea D. Alberto González Enes. SANDFIRE MATSA	Proyecto Minero Oropesa: una oportunidad para el desarrollo sostenible en El Guadiato D. Antonio Ortega Muñoz. Minas de Estaño de España	El futuro de la Hidrometalurgia de los sulfuros polimetálicos D.ª Eva María Laín. LAIN TECH				

NOTA IMPORTANTE: EL HORARIO DE LA SESIÓN 10 ES EL SIGUIENTE:

- DE 9 A 10 H. SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS.
- DE 10 A 13 H. TENDRÁ LUGAR LA ÚLTIMA SESIÓN DE 2,5 H. DE DURACIÓN (CON UN DESCANSO DE 11,30 A 12 H.).
- LAS CLASES FINALIZARÁN A LAS 13 H.