

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA  
CURSO DE VERANO (25 HORAS)

MINERÍA INTELIGENTE: TECNOLOGÍA, AUTOMATIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD (2779)

Martes, 7 de julio

Miércoles, 8 de julio

Jueves, 9 de julio

Viernes, 10 de julio

	Martes, 7 de julio	Miércoles, 8 de julio	Jueves, 9 de julio	Viernes, 10 de julio
09:00-11:30	<b>Oportunidades, retos y tendencias de la minería actual y futura</b> D. Ángel María Tobar Escudero. Universidad Politécnica de Madrid	<b>Desarrollo e integración de la digitalización en todo el sistema de planificación minera</b> D. Fabián Augusto Silva Araque. Sandfire MATSA	<b>Transformación tecnológica en Boliden: avances, desafíos y oportunidades</b> D. Ceferino Santana Gómez. BOLIDEN GROUP	<b>Desarrollo de la innovación tecnológica en INSERSA: minería subterránea y sondeos</b> D. Pablo Fernández González. INSERSA
11:30-12:00	<b>DESCANSO</b>			
12:00-14:30	<b>INAUGURACIÓN DE LOS CURSOS</b>	<b>Enfoque y la agenda de sostenibilidad en procesamiento de minerales de Metso</b> D. Jean-Michel Artigas. METSO	<b>Competencias digitales aplicadas a la industria minera</b> D.ª María Elena Labrandero Pulgar. Consultora.	<b>La utilización actual y futura de la IA como apoyo a la Geología aplicada a la minería</b> D. Miguel Cabal. GEOMATEC
14:30-16:00	<b>ALMUERZO</b>			
17:00-19:30	<b>Gestión y desarrollo de la innovación a lo largo de todo el ciclo de vida de los proyectos mineros</b> D. Víctor Moreno Campos. YNSAT	<b>Integración de digitalización, electrificación, y autonomía en la minería del futuro</b> D. Enrique Mota. SANDVIK MINING	<b>Sistemas tecnológicos para la optimización y mejora de la seguridad</b> D. Alejandro Barragán Garrido. IPH	

**NOTA IMPORTANTE:**

AL FINALIZAR LA SESIÓN 8, EN TORNO A LAS 19:30, SE PROCEDERÁ A REALIZAR LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS, EN UNA PRUEBA QUE DURARÁ EN TORNO A UNA HORA.