

VIII JORNADAS DE MINERÍA Y ENERGÍA

INFORMACIÓN GENERAL

Fechas de celebración:

5, 6 y 7 de abril de 2022.

Lugar de impartición:

Videoconferencia por **Teams**:

[Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)

Horario de las conferencias:

16.30-17.30 horas, primera sesión.

17.45-18.45 horas, segunda sesión.

Temáticas:

- **Europa en busca de un nuevo sistema energético:** Los recientes acontecimientos sociales y políticos están acelerando la transición energética y poniendo el acento en la autonomía de la gestión de la producción energética. Para analizarlo más en detalle, se explicarán los planes para la red eléctrica europea, las medidas tomadas en torno al aprovisionamiento del gas natural y la valorización de residuos como medio para disminuir la dependencia energética.

- **La Minería: Sostenibilidad y Desarrollo Social:** Las sesiones de temática minera analizarán la contribución del sector en el abastecimiento sostenible de materias primas a través de la aplicación del concepto de economía circular, y su papel como agente activo en el desarrollo social.

Coordinadores

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS
ENERGÉTICOS

D. Pablo Castro Alonso (pablo.castro@unican.es)

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS
MINEROS

D. Rubén Pérez Álvarez (ruben.perez@unican.es)

CONFERENCIAS

DÍA	SESIÓN
MARTES 5 ABRIL	16.30-17.30 Valorización de residuos: hacia la economía circular en actividades minero-industriales. Máximo valor, mínimo residuo D ^a . Pura Alfonso Abella Profesora Titular de Universidad. Universitat Politècnica de Catalunya.
	17.45-18.45 La red de transporte eléctrica europea: facilitadora de la transición energética D ^a . Patricia Labra Francos Líder de planificación europea en la Red Europea de Gestores de Redes de Transporte de Electricidad. Red Eléctrica de España.
MIÉRCOLES 6 ABRIL	16.30-17.30 Situación actual del aprovisionamiento europeo de gas natural. Cómo afecta a España D. José Francisco González Payno Director General. LoGOs Energía.
	17.45-18.45 Economía circular mediante alianzas entre sectores industriales: Caso práctico. D ^a . Beatriz Malagón Picón Directora de Planta. Cementos Alfa. Grupo Cementos Portland Valderrivas.
JUEVES 7 ABRIL	16.30-17.30 Waste to Energy: cómo los residuos se convierten en energía. REVALUO: nuestro sistema de valorización de residuos D. Diego Amado García. Director de Ventas Regional. Landfillsolutions.
	17.45-18.45 La minería, motor del desarrollo social D ^a . Luz M ^a . Cerezo Álvarez Supervisora Centro de Control de Operaciones de Mina (MATSA). Presidenta y Socia Fundadora de Women In Mining & Industry Spain.

ORGANIZA



Escuela Politécnica de Ingeniería
de Minas y Energía

Universidad de Cantabria

COLABORAN



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS
Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE)
Y CANTABRIA

Conde Torreeanaz, N^o 6, entresuelo
39300 TORRELAVEGA

Telf.: 942 892 818 E-Mail: oficina@coitm.es



Ingenieros por
la sostenibilidad

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

