

# VII JORNADAS DE MINERÍA Y ENERGÍA

## INFORMACIÓN GENERAL

### Fechas de celebración:

13, 14 y 15 de abril de 2021.

### Lugar de impartición:

Videoconferencia por ZOOM:

<https://unican-es.zoom.us/j/87942279041>

ID de reunión: 879 4227 9041

### Horario de las conferencias:

16.30-17.30 horas, primera sesión.

17.45-18.45 horas, segunda sesión.

### Temáticas:

- **Europa y la energía.** *El Green Deal para la transición energética:* Las 3 sesiones de temática energética tratarán sobre las políticas energéticas de la UE y varios proyectos europeos llevados a cabo en Cantabria.

- **Las materias primas críticas:** Las 3 sesiones de temática minera se centrarán en 4 de estos recursos fundamentales: el litio, las tierras raras, el tántalo y el niobio. La estrategia integrada europea comprende la evaluación periódica de dichos recursos, esenciales para el desarrollo de cualquier tipo de innovación.

### Asistencia gratuita.

## Coordinadores

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS  
ENERGÉTICOS  
D. Pablo Castro Alonso ([pablo.castro@unican.es](mailto:pablo.castro@unican.es))

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS  
MINEROS  
D. Rubén Pérez Álvarez ([ruben.perez@unican.es](mailto:ruben.perez@unican.es))

## CONFERENCIAS

DÍA	SESIÓN
MARTES 13 ABRIL	16.30-17.30 <b>Financiación europea para la transición energética y su impacto regional</b> D. Daniel Alvear Portilla Director General de Industria, Energía y Minas. Gobierno de Cantabria
	17.45-18.45 <b>El Litio: Interés socioeconómico, tipologías de yacimientos y presencia en la Península Ibérica</b> D <sup>a</sup> . Mercedes Fuertes Fuente Profesora Titular Dpto. de Geología. Universidad de Oviedo
MIÉRCOLES 14 ABRIL	16.30-17.30 <b>Las redes de distribución eléctrica del futuro. Nuevas estrategias para su digitalización</b> D. Antonio González Diego Responsable de mantenimiento. Viesgo
	17.45-18.45 <b>Tierras Raras: Situación actual del recurso minero</b> D. Agustín Martín Izard Catedrático de Mineralogía y Recursos Minerales. Dpto. de Geología. Universidad de Oviedo.
JUEVES 15 ABRIL	16.30-17.30 <b>Energía eólica marina flotante: de la investigación al mercado</b> D. Raul Guanche García Responsable del Grupo de Energías Marinas e Ingeniería Offshore. Instituto de Hidráulica
	17.45-18.45 <b>La mina de Penouta: Minería sostenible de Ta y Nb en Europa</b> D <sup>a</sup> . Teresa Llorens González Directora del Dpto. de I+D+i. Strategic Minerals 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° 6, entresuelo  
39300 TORRELAVEGA

Telf.: 942 892 818 E-Mail: [oficina@coitm.es](mailto:oficina@coitm.es)

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

