



SEMINARIO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA

PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS NATURALES

LA INVESTIGACIÓN EN MATERIAS PRIMAS ESTRATÉGICAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

MIÉRCOLES, 25 DE OCTUBRE DE 2023, 15,30-19,00 h

EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN, CAMPUS DE MIERES

15.30-15.45 INAUGURACIÓN.

Prof. Dr. Ángel Martín Rodríguez, Director de la Escuela Politécnica de Mieres, Universidad de Oviedo (Uniovi)
Prof. Dr. José Luis Rodríguez Gallego, Coordinador del programa de doctorado DIRENA, Uniovi.
Prof. Dra. Begoña Fernández Pérez, Secretaria del AsRaM, Directora del Curso, Uniovi.

15.45-17.15 PONENCIAS PRINCIPALES.

15.45-16.45

La producción de materias primas críticas desde la perspectiva de la ecología industrial.

Prof. Dra. Alicia Valero Delgado, Centro de Investigación de Recursos y Consumo de Energía (CIRCE), Universidad de Zaragoza.

16.45-17.15

Oportunidades de financiación de la I+D+i en la Unión Europea para proyectos de materias primas.

Dr. Santiago Cuesta López, Director General del Centro Internacional de Materiales Avanzados y Materias Primas de Castilla y León (ICAMCyL).

17.15-17.30 PAUSA-CAFÉ.

17.30-18.30 CASOS DE ÉXITO: PROYECTOS CON FINANCIACIÓN EUROPEA EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO EN EL ÁMBITO DE LAS MATERIAS PRIMAS.

17.30-18.30

Prof. Dr. Alvaro Rubio Ordóñez, Director de la cátedra empresa PASEK SMART20, Uniovi.

Prof. Dr. Roberto Iglesias Pastrana, Investigador principal (IP) del proyecto EIT Raw Materials **ExpSkills-REM**, *Expanding Knowledge and Skills in Rare Earth Permanent Magnets Value Chain*.

MSc. Lina Constanza Villa Vargas, IP del proyecto EIT Raw Materials **HEI4S3-RM**, *Building Ecosystem Integration Labs at HEI to foster Smart Specialization and Innovation on Sustainable Raw Materials*.

Prof. Dra. Asun Cámara Obregón, IP del proyecto **LIFE Carbon2Mine**, *Carbon sequestration through sustainable forest and grassland management for climate change mitigation and biodiversity conservation in mining areas*.

Prof. Dr. Juan María Menéndez Aguado, IP del proyecto Horizon Europe **Li4Life**, *Novel domestic battery grade lithium carbonate value chain for Green Life*.

18.30-19.00 LA PERSPECTIVA EMPRESARIAL EN LOS PROYECTOS DE I+D+I.

18.30-19.00

Dra. Pamela Díaz García, I+D+i de PASEK MINERALES.

Dra. Gloria González García, I+D+i de ARCELOR MITTAL.

MSc. Carlos Álvarez Noval, I+D+i de ETIGRUBE-CENGIZ HOLDING.

19.00

CONCLUSIÓN Y CIERRE.

Prof. Dr. Juan María Menéndez Aguado, Director del Asturias Raw Materials Institute (AsRaM), Uniovi.

Inscripción:

Enviar correo electrónico a direna@uniovi.es indicando "asistencia seminario 25 de octubre" en el asunto, incluyendo nombre completo y actividad (estudiante, empresa, administración, Universidad o centro de investigación) y si la asistencia va a ser presencial o a través de la plataforma Teams. **Fecha límite: 20 de octubre a las 14 h.** Este seminario se convalidará por 5 horas de formación específica del doctorado DIRENA tras la asistencia y entrega de una tarea en inglés que será indicada a los alumnos durante el transcurso de la jornada.

Se utilizará indistintamente el español y el inglés en las presentaciones.



Programa de Doctorado en Ingeniería de los Recursos Naturales
Universidad de Oviedo



Asturias Raw Materials Research Center
Centro Universitario de Investigación en Materias Primas de Asturias

