

PROPUESTA DE CURSO DE CORTA DURACIÓN PARA EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ESTUDIOS DE GRADO. CURSO 2022/23

DENOMINACIÓN DEL CURSO:

Ciclo de Conferencias “Los Jueves de la Minería y la Energía”

FECHAS DE IMPARTICIÓN:

Últimos jueves de mes entre septiembre 2022 y mayo 2023.

UNIDAD ORGANIZADORA:

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía (Universidad de Cantabria), Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria y Cátedra El Soplao

CRÉDITOS:

1 – 2 ECTS

CARACTERÍSTICAS Y CONTENIDOS:

El Ciclo de Conferencias “Los Jueves de la Minería y la Energía”, está enmarcado dentro de las actividades de extensión universitaria de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía (EpIME) como complemento para la formación de los estudiantes de Grados y Máster impartidos en el Centro.

Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria y la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, este ciclo de conferencias viene desarrollándose cada curso académico desde el año 2012. En el curso 2022/2023, se firma un convenio de colaboración entre la entidad El Soplao y la EpIME que constituye la “Cátedra El Soplao”, incluyéndose estas conferencias entre las actividades de esta cátedra por lo que la temática de las mismas tratará sobre diferentes aspectos relacionados con la minería y las investigaciones en el entorno de la cueva de El Soplao.

Las conferencias se reflejan en la siguiente tabla:

FECHA	LUGAR	PONENTE	PONENCIA
29/09/2022	EpIME	D. Julio Manuel de Luis Ruiz.	Minería, Patrimonio Minero y Turismo en España.
27/10/2022	EpIME	D ^a . Gema Fernández Maroto.	Minería del Zinc y Activos Mineros en Cantabria.
24/11/2023	EpIME	D. Luis Mansilla Plaza.	Recuperación de espacios mineros con fines turísticos.
15/12/2022	ATENEO	D. Juan José Duran Valseiro.	Turismo subterráneo en España: de las cuevas Patrimonio de la Humanidad a las joyas geológicas como El Soplao.
26/01/2023	ATENEO	D. Enrique Peñalver Mollá. D. Xavier Delclós Martínez.	Atrapados en el ámbar y musealización del ámbar. Vacío museos de referencia del Cretácico Inferior.
23/02/2023	EpIME	D ^a Montserrat Jiménez.	Cartografía geomorfológica y perímetros de protección de cavidades Kársticas: ejemplos españoles.
30/03/2022	EpIME	D. Rafael Fernández Rubio.	Minería en el Karst
27/04/2023	EUTA	D. Fermín Unzué Pérez.	El Soplao, modelo de Gestión interesada Administración-empresa privada.
25/05/2023	CITIMAT	D. Rafael Lozano Fernández. D. Carlos Rossi Nieto.	Avances/descubrimientos científicos en la cueva de El Soplao: estromatolitos, zaccagnaita 3R. Cambio Climático.
22/06/2023	ALTAMIRA	Dña. Pilar Fatás Monforte. D. Juan José Duran Valseiro.	La conservación de las cuevas desde una doble perspectiva, geológica y arqueológica.

PROPUESTA:

Debido a que la temática de las conferencias encaja con muchas de las asignaturas de los Grados en Ingeniería de los Recursos Mineros y de los Recursos Energéticos, se propone que los estudiantes interesados puedan obtener créditos de optatividad asistiendo a las conferencias y realizando trabajos sobre las temáticas de las mismas. Estos trabajos serán evaluados por el profesorado de las asignaturas relacionadas con el tema de la conferencia correspondiente.

- Asistencia a 10 conferencias con sus trabajos correspondientes
2 Créditos ECTS (20 horas presenciales +30 horas de trabajos)
- Asistencia a 5 conferencias con sus trabajos correspondientes
1 Crédito ECTS (10 horas presenciales + 15 horas de trabajos).