

ACTIVIDADES
DE LA
ESCUELA POLITÉCNICA
DE
INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



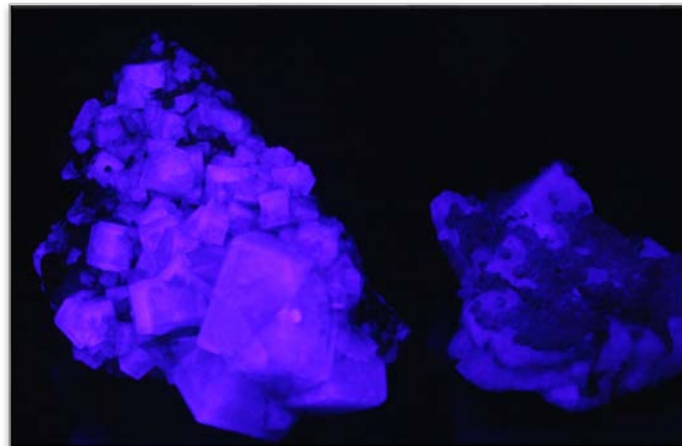
EXPOSICIÓN DE MINERALES LORENZO PFERSICH

Esta exposición de minerales es una donación de una colección particular que perteneció a Lorenzo Phersich, Director de la Fábrica de La Nestlé entre los años 1947 y 1956.

Situada en el hall de la Escuela, es una exposición permanente abierta al público de lunes a viernes en horario lectivo.



Se realizan visitas guiadas a Colegios e Institutos durante el curso académico, previa solicitud en el teléfono 942 846504.



La exposición cuenta con una colección de **minerales fluorescentes** única en Cantabria.

CICLO DE CONFERENCIAS: LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA

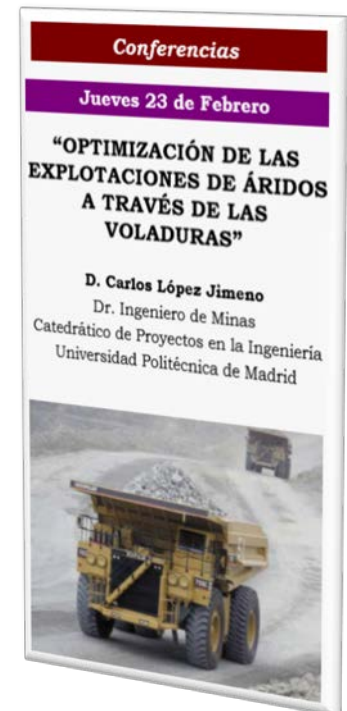


"Jóvenes Nucleares", Comisión de la Sociedad Nuclear Española (30 noviembre 2017).

Ciclo de conferencias relacionadas con los temas de actualidad en los ámbitos minero y energético, desarrolladas a lo largo de todo el curso académico con cita fija: el último jueves de cada mes.



Carlos López Jimeno. Dr. Ingeniero de Minas Catedrático de Proyectos en la Ingeniería Universidad Politécnica de Madrid (20 diciembre 2018).



VIAJES Y VISITAS DE PRÁCTICAS



A lo largo del curso y como complemento a la formación de nuestros alumnos de los Grados, en las diferentes asignaturas se organizan viajes a empresas, visitas a explotaciones mineras así como viajes fin de carrera con recorridos académicos.



JORNADAS DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA

Las Jornadas “Minería y Energía” constituyen ya una cita anual en la que, a través de ponencias impartidas por referentes de las esferas académica y profesional, se analizan aspectos relativos a los múltiples campos de actividad propios de las versátiles titulaciones impartidas en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía. Se plantean como un foro científico y técnico de encuentro entre alumnos, egresados, y profesionales tanto de la Minería y de la Energía, como de sectores productivos afines o dependientes de dichos campos.

- “Gestión del agua de mina”. D. Juan Carlos Baquero Úbeda. Mina de COBRE LAS CRUCES-SEVILLA.
- “Tecnología y usos del gas propano”. D. Sergio Arana Vizcaíno. REPSOL.
- “Proyectos de generación de biogás”. D. Pablo Ruiz Martínez. LONJAS TECNOLOGÍA S.A.
- “Tramitación del aprovechamiento de aguas minero medicinales”. D. Juan Carlos González de la Torre. GOBIERNO DE CANTABRIA.
- “La inundación de la Mina Reocín”. D. José Ramón Fernández González. ASTURIANA DE ZINC S.A.
- “Evolución del sector del gas”. D. Pablo Abejas García. ALDRO ENERGÍA



EXPOSICIÓN DE ROCAS ORNAMENTALES



Uno de los recursos mineros que el hombre ha utilizado desde tiempos primitivos, son las **rocas**.

En esta exposición se presentan los **tipos comerciales de rocas**, así como sus productos y acabados comerciales con el objetivo de mostrar al visitante la riqueza, variedad y posibilidades que presentan las rocas utilizadas como material de construcción.

Situada en el primer piso de la Escuela, es una exposición permanente.

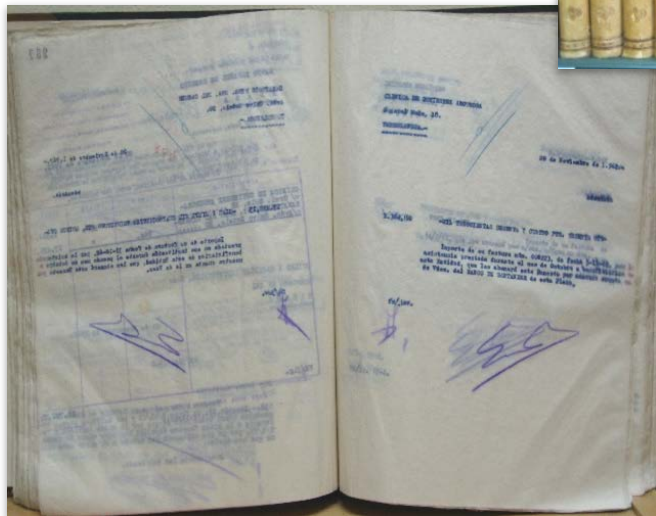


FONDO MINA REOCÍN



El Fondo Mina Reocín está formado por una colección de libros, documentos, mapas y documentación procedente de los archivos de la Mina de Reocín.

Se incluyen también una maqueta de la explotación minera y de una colección de material que perteneció a dicha mina.



Toda la actividad minera de las empresas Real Compañía Asturiana de Minas y Asturiana de Zinc, reflejada en una documentación inédita, se encuentra depositada en la Biblioteca de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía.

CARRERA POPULAR “A PICO Y PALA”

Carrera solidaria organizada por la Delegación de Alumnos de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, para contribuir a la labor social que realiza la organización AMICA.



Colaboran empresas de Torrelavega y Cartes, así como el Ayuntamiento de Torrelavega.

II FERIA DE MINERALES Y FÓSILES – TORRELAVEGA 2018



II Feria de Minerales y Fósiles organizada por la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, celebrada los días 11, 12 y 13 de mayo 2018 en la que participaron 14 stands con comerciantes de diversas localidades españolas y portuguesas.



La Feria se completa con talleres de identificación de minerales y de minería para niños, taller de Gemología para adultos y visitas guiadas a la Exposición de Minerales “Lorenzo Pfersich”.



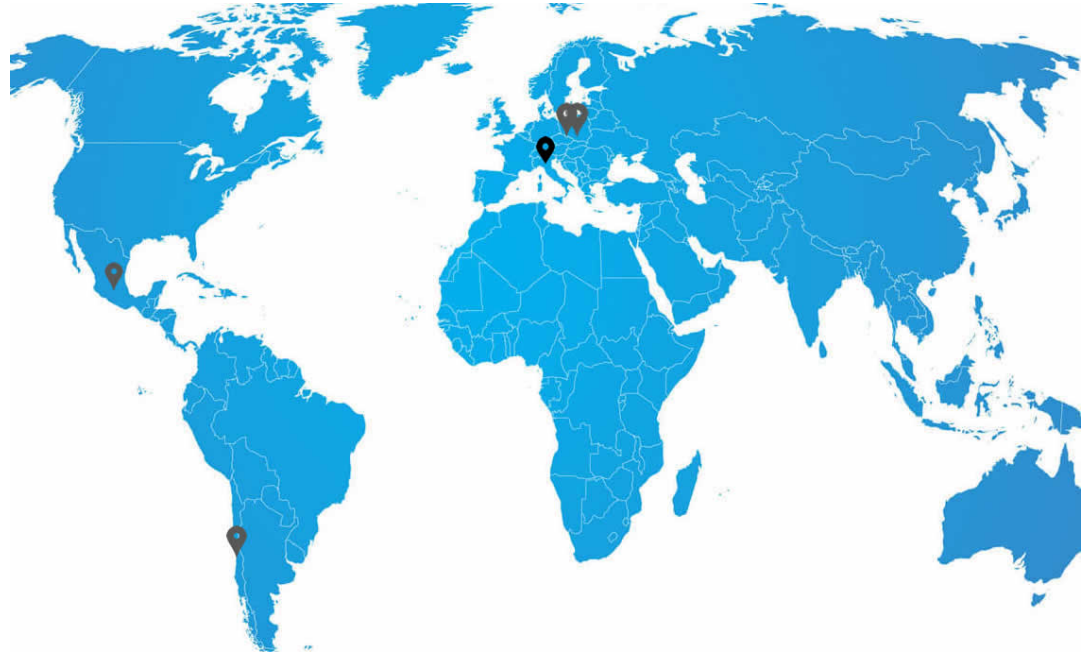
PRÁCTICAS EN EMPRESAS



Los alumnos de los Grados en Ingeniería de Recursos Mineros e Ingeniería de Recursos Energéticos, realizan prácticas en empresas como parte de la formación práctica y la adquisición de competencias profesionales.

INTERNACIONALIZACIÓN

La EpIME tiene establecidos intercambios europeos de **Erasmus+** con **Polonia y República Checa**. En el caso de Polonia, hay tres plazas para los alumnos del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos. En la República Checa, dos son las plazas que se ofertan para los alumnos del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros. Respecto al **Programa Latino**, los convenios que tiene la EpIME son con **México y Chile**. En cada uno de ellos, se ofertan dos plazas tanto para el Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros como el de Ingeniería de los Recursos Energéticos.



País	Universidad
República Checa	VSB-TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA
Polonia	SILESIAAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Mexico	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Chile	UNIVERSIDAD DE VIÑA DEL MAR

INTERNACIONALIZACIÓN



Revista de la ESCUELA: TROMEL

TROMEL, revista universitaria que nace en 2005, se ha convertido en el documento que refleja, año tras año, la actividad estudiantil y académica de la Escuela.



ACTOS DE CELEBRACIÓN DE SANTA BÁRBARA – 4 DE DICIEMBRE



La celebración de la patrona de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, Sta. Bárbara, tiene lugar el 4 de diciembre.

Fecha en la que la Escuela se viste de gala para diferentes actos:

- Acto Académico con la entrega a los egresados de las orlas y diplomas.
- Celebración de los tradicionales juegos y torneos en los que participan alumnos y profesores.
- La barbacoa de los alumnos.
- Y los fuegos artificiales.



PREMIOS EXTRAORDINARIOS

Premio de la empresa **Aldro Energía**, dotado con un contrato en dicha empresa: D. Roldán Gutiérrez
Premio del **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria**, con una dotación económica de 150 € y un año de cuotas gratuitas en el Colegio : D. Javier Sedano Cibrián.



D. Fernando Gómez de Cos, Vocal por Cantabria de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria entrega el Premio a D. Javier Sedano Cibrián.



D. José Francisco González Payno, Director de ALDRO ENERGÍA entrega el premio a D. Roldán Gutiérrez García.

ESTÁNDARES DE CALIDAD

RANKING BBVA: GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS.

El grado en Ingeniería de los Recursos Mineros impartido en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria aparece en el segundo puesto del ranking de la Fundación BBVA, publicado por MINERÍA Y ENERGÍA by tecmina (julio 2018), por detrás únicamente del impartido en la Universidad Politécnica de Cataluña.

Este ranking valora profesorado, recursos, investigación, artículos de impacto, tesis, tasas de éxito, programas de intercambio etc., con los que se obtienen 12 índices de rendimiento, a partir de los cuales se obtiene la posición del título en el ranking.



Fundación **BBVA**

Ranking	Valor del índice	Universidad	Grado	2017/2018	
				Nota de corte	Precio (*)
1	1,4	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Minera	www	5 39,53
2	1,3	Universidad de Cantabria	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	www	5 15,02
3	1,2	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	www	5 25,18
4	1	Universidade de Vigo	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	www	5,174 13,93
4	1	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	www	6,549 16,78
4	1	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía	www	5,026 19,19
4	1	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	www	5,276 17,26
4	1	Universidad de Córdoba	Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros	www	5 12,62
5	0,9	Universidad de Salamanca	Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía	www	5 27,72
5	0,9	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos	www	5,2 17,26
5	0,9	Universidad de Jaén	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	www	5 12,62
5	0,9	Universidad de León	Grado en Ingeniería Minera	www	5 27,72
5	0,9	Universidad de Castilla-La Mancha	Grado en Ingeniería Minera y Energética	www	6 18,87
6	0,8	Universidad de Huelva	Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos	www	5 12,62

*) El precio corresponde al coste del crédito en primera matrícula

ESTÁNDARES DE CALIDAD

RANKING BBVA: GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS.

El grado en Ingeniería de los Recursos Mineros impartido en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria aparece en el segundo puesto del ranking de la Fundación BBVA, publicado por MINERÍA Y ENERGÍA by tecmina (julio 2018), por detrás únicamente del impartido en la Universidad Politécnica de Cataluña.

Este ranking valora profesorado, recursos, investigación, artículos de impacto, tesis, tasas de éxito, programas de intercambio etc., con los que se obtienen 12 índices de rendimiento, a partir de los cuales se obtiene la posición del título en el ranking.



Fundación BBVA

Ranking	Valor del índice	Universidad	Grado	2017/2018	
				Nota de corte	Precio (*)
1	1,4	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Minera	www	5 39,53
2	1,3	Universidad de Cantabria	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	www	5 15,02
3	1,2	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	www	5 25,18
4	1	Universidade de Vigo	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	www	5,174 13,93
4	1	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	www	6,549 16,78
4	1	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía	www	5,026 19,19
4	1	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	www	5,276 17,26
4	1	Universidad de Córdoba	Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros	www	5 12,62
5	0,9	Universidad de Salamanca	Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía	www	5 27,72
5	0,9	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos	www	5,2 17,26
5	0,9	Universidad de Jaén	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	www	5 12,62
5	0,9	Universidad de León	Grado en Ingeniería Minera	www	5 27,72
5	0,9	Universidad de Castilla-La Mancha	Grado en Ingeniería Minera y Energética	www	6 18,87
6	0,8	Universidad de Huelva	Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos	www	5 12,62

*) El precio corresponde al coste del crédito en primera matrícula

ESTÁNDARES DE CALIDAD

SELLO EUR-ACE PARA EL GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS.



El **29 de noviembre de 2018**, la ANECA concedió al **Grado de Ingeniería en Recursos Energéticos** de la EpIME el sello de calidad de ingeniería denominado “Eur-Ace”.

El Sello EUR-ACE® de Ingeniería: es un certificado concedido por una agencia autorizada por European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAAE) a una universidad respecto a un título de Ingeniería de Grado o Máster evaluado según una serie de estándares definidos, de acuerdo con los principios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.

PROGRAMA ESTANCIAS BREVES DE PROFESORADO INTERNACIONAL DE RECONOCIDO PRESTIGIO

Profesor **Dr. Peter Knights**, Ingeniero Mecánico por la Universidad de Melbourne (Australia), Máster en Ingeniería de Sistemas del Royal Melbourne Institute of Technology y Doctor en Ingeniería de Minas por la Universidad McGill, Canadá, realizó una estancia en la EpIME entre el 27 de noviembre y el 5 de diciembre de 2018. Impartió conferencia "Sistemas de Recuperación de Energía en Camiones Diesel-Eléctricos" dentro del Ciclo "Los Jueves de la Minería y la Energía", así como impartió dos Máster-Class y fue el Padrino de las promociones de egresados del curso 2017/2018.



ACTIVIDADES
DE LA
ESCUELA POLITÉCNICA
DE
INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA

