

ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



ACTIVIDADES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA





ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



EXPOSICIÓN DE MINERALES LORENZO PFERSICH

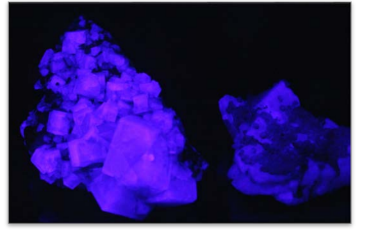
Esta exposición de minerales es una donación de una colección particular que perteneció a Lorenzo Phersich, Director de la Fábrica de La Nestlé entre los años 1947 y 1956.

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.



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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



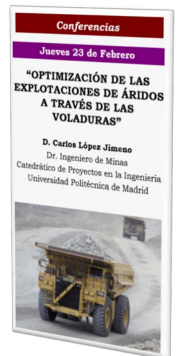


"Jóvenes Nucleares", Comisión de la Sociedad Nuclear Española (30 noviembre 2017).

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).





ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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.













ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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





ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y 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.







ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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.



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.



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



V

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

II FERIA DE MINERALES Y FÓSILES – TORRELAVEGA 2018









ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



PRÁCTICAS EN EMPRESAS







































oxital

















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



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



INTERNACIONALIZACIÓN

EpIME establecidos La tiene 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 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	SILESIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Mexico	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Chile	UNIVERSIDAD DE VIÑA DEL MAR



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



INTERNACIONALIZACIÓN















ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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. TROMEL ...



































ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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.



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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.



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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	Volor del Indice	Universidad	Grado		Nota de corte	Precio (*)
1	1,4	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Minera	NAME.	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	
A	1	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	www	6,549	
4	1	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energla	www	5,026	
4	1	Universidad de Ouiedo	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	ww	5,276	
4	1	Universidad de Córdoba	Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros	www		
5	0,9	Universidad de Salamanca	Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía	WW		
5	0,9	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos	www	5,2	
5	0,9	Universidad de Joén	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	ww		
5	0,9	Universidad de León	Grado en Ingeniería Minera	www		
5	0,9	Universidad de Castilla-La Mancha	Grado en Ingeniería Minera y Energética	ww		
6	0,8	Universidad de Huelva	Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos	www	5	



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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	Volor del Indice	Universidad	Grado		Nota de corte	Precio (*)
1	1,4	Universitat Politècnica de Catalunya	Grado en Ingeniería Minera	NAME.	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	
A	1	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	www	6,549	
4	1	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energla	www	5,026	
4	1	Universidad de Ouiedo	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	ww	5,276	
4	1	Universidad de Córdoba	Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros	www		
5	0,9	Universidad de Salamanca	Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía	WW		
5	0,9	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos	www	5,2	
5	0,9	Universidad de Joén	Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	ww		
5	0,9	Universidad de León	Grado en Ingeniería Minera	www		
5	0,9	Universidad de Castilla-La Mancha	Grado en Ingeniería Minera y Energética	ww		
6	0,8	Universidad de Huelva	Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos	www	5	



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



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 (ENAEE) 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.



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA Prestigio.

ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



PROGRAMA ESTANCIAS BREVES DE PROFESORADO INTERNACIONAL DE RECONOCIDO PRESTIGIO

Profesor **Dr. Peter Knights**, Ingeniero Mecánico por la Universidad 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.





ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



ACTIVIDADES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA

