

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de Celebración:

- Jueves, 27 de Octubre de 2022.

Destinatarios:

- Profesionales de la Ingeniería de Minas, estudiantes de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, Colegiados en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria, todas aquellas personas que sientan interés por la minería, la energía, las cuevas turísticas, el patrimonio minero, los geoparques, etc.

Asistencia:

- Libre hasta llenar el aforo.

Lugar de Impartición:

- Aula de Grados de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria

Boulevard Ronda Rufino Peón, Tanos 254
39300 TORRELAVEGA

Horario de la Conferencia:

- Desde las 18,30 hasta las 20,00 horas.

Documentación:

- No se proporcionará documentación relativa al objeto de las conferencias.



ORGANIZA



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria.



Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, Universidad de Cantabria.



Cátedra "El Soplao".

CICLO DE CONFERENCIAS

“LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y ENERGÍA”

Organizado por:

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria.

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía.

Cátedra El Soplao.

Impartido en:

***Salón de Grados
ESCUELA POLITÉCNICA DE
INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA.***

Jueves, 27 de Octubre de 2022

CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”

Introducción

La minería ha representado durante muchos años una parte muy importante de la economía regional. Durante varias décadas fue una de las ocho provincias mineras españolas más importantes por el valor de su producción, especialmente a partir de la segunda mitad del siglo XIX al descubrirse los importantes yacimientos de calamina.

La producción cántabra de zinc en forma de calaminas comienza a mediados del siglo XIX alcanzando gran importancia a finales del mismo y comienzos del XX. En aquellos momentos España era el primer exportador mundial de minerales no energéticos y el zinc representaba una parte muy importante, junto con el plomo y el cobre. Dentro de los metales no féreos, Cantabria ha llegado a producir más del 75% del zinc en España. La proximidad de dos provincias tradicionalmente mineras como Asturias y Vizcaya o los grandes yacimientos de piritas de Huelva, oro en Almería, mercurio en Almadén etc., han eclipsado la consideración de Cantabria como espacio minero de gran entidad. Sin embargo, en esta provincia se explotaron durante mucho tiempo los mejores yacimientos de zinc existentes en España.

Muchas minas fueron explotadas para extraer zinc, lo que se pone de manifiesto en los numerosos restos mineros y antiguas explotaciones encontradas en un recorrido de oeste a este de la región. Esta conferencia, tiene como objetivo mostrar la influencia social y económica que la minería del zinc tuvo en Cantabria y qué es lo que ha dejado en forma de restos mineros que constituyen parte del Patrimonio Minero de Cantabria, ya que hablar de la minería del zinc en Cantabria, es hablar de la riqueza de una región, y de la vida de sus gentes.

Conferencias

Jueves 27 de Octubre

Ciclo de Conferencias del curso 2022-23 y Conferencia titulada “Minería del Zinc en Cantabria” a cargo de:

Dña. Gema Fernández Maroto

Dra en Geología.



Boletín de Asistencia

Todos aquellos estudiantes que deseen reconocer créditos de libre configuración por asistencia al ciclo de conferencias deberán llevar este tríptico para ser debidamente sellado al final de la conferencia

Nombre: _____

Apellidos: _____

D.N.I. _____

Que actualmente se encuentra cursando la Titulación: _____

Con este documento debidamente relleno y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia impartida en la fecha:

Titulada: “*Minería, Patrimonio Minero y Turismo en España*”, con una duración de 1.5 horas, celebrada en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.

Torreavega, ____ de _____ de 2022

Fdo: _____