

## 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, y 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. A lo largo de 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 ferreos, 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 localizadas 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 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

**“Minería del Zinc en Cantabria”,**

**Conferencia a cargo de:**

***Dña. Gema Fernández Maroto***

Doctora 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 rellenado y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia impartida en la fecha:

Titulada: “Minería del Zinc en Cantabria”, 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: \_\_\_\_\_