

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de Celebración:

- Jueves, 27 de abril de 2023.

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:

- Sala 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:

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

Jueves, 27 de Abril de 2023

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

Introducción

La morfología del terreno, resultante de los procesos y materiales geológicos presentes en un determinado territorio, constituye el soporte de cualquier paisaje, al que se superponen los demás elementos del mismo, entre los que destacan los biológicos y culturales.

En “Paisajes Geológicos. La mirada de un geólogo”, se pretende exponer desde la visión de un geólogo, los factores geológicos más determinantes de los distintos tipos de paisajes terrestres, así como los geólogos de las distintas agencias espaciales logran interpretar los procesos y paisajes de algunos planetas del Sistema Solar a la luz de la información geológica que proporcionan los terrestres.

Al igual que existe en el ámbito biológico el concepto de Biodiversidad, en el geológico se utiliza el de Geodiversidad para referirse a la amplia variedad de procesos, formas, ambientes y paisajes geológicos que existen en el planeta Tierra. Por este motivo, la UNESCO otorga la calificación de Geoparque Mundial a aquellas áreas terrestres que presentan extraordinarios valores desde el punto de vista geológico. Por esta circunstancia, también se hablará de los geoparques españoles.

Por último, se citarán algunas áreas con rasgos geológicos extraordinarios, y de relevancia internacional, existentes en Cantabria, que podrían ser merecedoras de la calificación por UNESCO como Geoparques Mundiales. Concretamente, dos “geoparques cántabros” podrían optar a esta distinción.

Conferencia

Jueves 27 de Abril de 2023

“PAISAJES GEOLÓGICOS. LA MIRADA DE UN GEÓLOGO”

D. José Ramón Díaz de Terán

Profesor jubilado de la Escuela
Politécnica de Ingeniería de Minas y
Energía.

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



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: 27/04/2023, titulada: “Paisajes Geológicos. La mirada de un Geólogo”, con una duración de 1.5 horas, celebrada en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.

Torrelavega, 27 de abril de 2023

Fdo: _____