
**PROPUESTA DE CURSO DE CORTA DURACIÓN PARA EL
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN ESTUDIOS DE
GRADO. CURSO 2017/18**

DENOMINACIÓN DEL CURSO: I Congreso Científico Internacional de Cuevas y Minas “El Soplao”

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 15, 16 y 17 de Noviembre de 2017

UNIDAD ORGANIZADORA: El Soplao S.L y Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía (Universidad de Cantabria)

CRÉDITOS: 25 horas lectivas (1 ECTS)

CARACTERÍSTICAS Y CONTENIDOS:

El primer Congreso Científico Internacional de Cuevas y Minas “El Soplao”, se propone como un foro de encuentro en el que académicos, científicos, investigadores y especialistas relacionados con las tres líneas temáticas del congreso: espeleología científica y cuevas, minería, y el patrimonio (en sus vertientes geológica, minera, cultural y espeleana) presentarán sus trabajos más recientes y líneas de investigación. Las tres líneas temáticas contempladas se imbrican en tres de las principales fuentes de valor de la Cueva El Soplao, hilo conductor inicial y marco del Congreso.

El Congreso se presenta como un evento de tres días de duración (Miércoles, Jueves y Viernes, 15, 16 y 17 de Noviembre de 2017). Cada uno de los tres días del Congreso tiene sesiones de mañana y tarde, centradas en uno de los tres temas fundamentales (Espeleología científica y Cuevas, Minería y Patrimonio) que se vienen desarrollando e investigando en el entorno de la cueva El Soplao:

- Nuevas tecnologías y patrimonio geológico y minero
- El yacimiento paleontológico de Rábago-El Soplao
- Investigación en la cueva El Soplao

Además, y de forma simultánea a la presentación de ponencias se proponen visitas a la cueva El Soplao y el yacimiento paleontológico del Rábago-El Soplao. El día posterior al Congreso (18 de noviembre) y como actividad post-congreso se propone una visita guiada al campo de estromatolitos. El recorrido de ida se realizará por galerías mineras, tanto de la zona de oxidación supergénica, como de la zona de sulfuros primarios. El itinerario de vuelta se realizará en parte por galerías kársticas, donde se observarán los diferentes niveles de estromatolitos y formas erosivas asociadas, puntos de muestreo paleomagnético, espeleotemas de calcita y aragonito, y puntos de monitorización físico-química de goteos.