

## INFORMACIÓN GENERAL

### Fechas de Celebración:

- 9, 10 y 11 de Abril de 2019.

### Asistencia:

- Todos los interesados en asistir a las Jornadas, deberán cumplimentar el boletín de inscripción que figura en el presente tríptico y entregarlo en la Delegación de Cantabria del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria, salvo miembros de la Comunidad Universitaria.

C/ Conde Torreeanaz, N° 6, entresuelo  
39300 TORRELAVEGA  
Telf.: 942 892 818

### Lugar de Impartición:

- Salón de Actos de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria

Boulevard Ronda Rufino Peón, Tanos 254  
39300 TORRELAVEGA

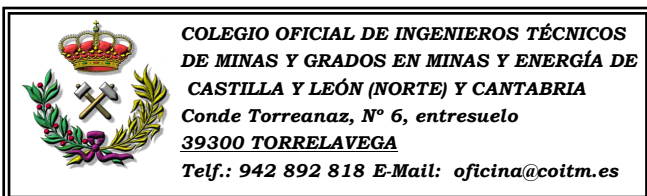
### Horario de las Conferencias:

- Desde las sesiones:  
16.30-17.30 horas, primera sesión.  
17.30-18.00 horas, pausa café.  
18.00-19.00 horas, segunda sesión.

### Documentación:

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

### Inscripción gratuita.



## ORGANIZA



***Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria***

## COLABORA



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

# V JORNADAS “MINERÍA Y ENERGÍA”

*Organizado por:*

***ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA.***

*Colabora*

***COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA. (Delegación de Cantabria)***

9, 10 y 11 de Abril de 2019

# V JORNADAS “MINERÍA Y ENERGÍA”

## Introducción

La implantación en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria de los nuevos títulos académicos de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior, impulsó a la Dirección del Centro a la Organización de unas Jornadas con el objeto de difundir los nuevos Títulos impartidos en el Centro.

Las Jornadas “Minería y Energía” constituyen una cita anual, ésta es la quinta, en la que a través de ponencias impartidas por referentes del mundo universitario, empresarial y de la administración, se analizan aspectos relativos a los múltiples campos de actividad propios de las versátiles titulaciones impartidas en la Escuela. Las Jornadas 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.

Las Jornadas por tanto están encaminadas a complementar la formación tanto de los estudiantes que se encuentran cursando las titulaciones como la de los profesionales que puedan estar interesados en ampliar conocimientos sobre diferentes campos de actuación de la propia profesión, siendo éste el motivo que induce a invitar a la participación de todos aquellos que puedan estar interesados. Los tres días se organizan en dos sesiones, la primera desde las 16.30 horas hasta las 17.30 y la segunda desde las 18.00 hasta las 19.00 horas.

## Coordinadores

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

**D. Pablo Castro Alonso**

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS

**D. Rubén Pérez Álvarez**

## Conferencias

DÍA	SESIÓN
9 ABRIL MARTES	16.30-17.30 <b>EL MUESTREO DE LOS PRODUCTOS DE LA INDUSTRIA MINERAL: TEORÍA Y PRÁCTICA</b> D. Luc Barbanson UNIVERSITÉ D'ORLÉANS
	18.00-19.00 <b>SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE ALTERNATIVO EN LA INDUSTRIA DEL CEMENTO.</b> D. Beatriz Malagón Picón CEMENTOS ALFA
10 ABRIL MIÉRCOLES	16.30-17.30 <b>DESARROLLO DE UN PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA</b> D. Luis Santiago Sánchez ECOIBÉRICA
	18.00-19.00 <b>LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA FLUORITA</b> D. Diego García Cuesta VERGENOEG MINING (MINERSA GROUP)
11 ABRIL JUEVES	16.30-17.30 <b>LA TRAMITACIÓN EN LOS PROCESOS MINEROS, APLICACIÓN A LOS DERECHOS MINEROS CADUCADOS DE ASTURIANA DE ZINC</b> D. Juan Carlos González de la Torre GOBIERNO DE CANTABRIA
	18.00-19.00 <b>GRADIENTE SALINO E HIDRÓGENO COMO FUENTES ENERGÉTICAS DE FUTURO</b> D. Marcos Fallanza Torices UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

## Boletín de Inscripción

Nombre: \_\_\_\_\_

Apellidos: \_\_\_\_\_

D.N.I. \_\_\_\_\_

Profesión: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Colegiado N° \_\_\_\_\_

No Colegiado \_\_\_\_\_

Solicita asistir a las IV Jornadas:

## “Minería y Energía”

Que se celebrarán en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante los días 9, 10 y 11 de Abril de 2019.

Torrelavega, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019

Fdo: \_\_\_\_\_

**COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA**

**DELEGACIÓN DE CANTABRIA**