



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

MEMORIA 2023



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

MEMORIA 2023

1.- Presentación

- NATURALEZA Y ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD

La Orden de 12 de marzo de 1957 aprobó los Estatutos fundacionales de los Colegios de Facultativos de Minas y Fábricas Mineralúrgicas y Metalúrgicas, cuya constitución se autorizó por Decreto de 27 de enero de 1956.

El Decreto 309/1972, de 10 de febrero, modificó la denominación de los Colegios de Facultativos de Minas y Fábricas Mineralúrgicas y Metalúrgicas, estableciendo que en lo sucesivo, pasarían a denominarse Colegios Oficiales de la Ingeniería Técnica Minera y de Facultativos y Peritos de Minas, debiéndose entender sustituidas las referencias que se contenga en el Decreto de 27 de enero de 1956, sobre colegiación de los Facultativos de Minas y Fábricas Mineralúrgicas y Metalúrgicas, y en la Orden de 12 de marzo de 1957, por la que se aprobaron los estatutos de los colegios de los aludidos facultativos, relativas a la denominación de los Colegios por la de Colegios Oficiales de la Ingeniería Técnica Minera y de Facultativos y Peritos de Minas.

Los Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía y su Consejo General de Colegios, son Corporaciones de Derecho público y de carácter profesional, amparados por la Ley y reconocidos por el Estado, cada uno con plena personalidad jurídica para el cumplimiento de sus fines, y que se regirán según lo previsto en el artículo 36 de la Constitución Española, por las leyes vigentes en esta materia y por las prescripciones de los Estatutos Generales del Consejo y por los particulares del Colegio.



El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (Norte) y Cantabria tiene plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.

El Colegio se relaciona con la Administración General del Estado a través del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía al que pertenece, y directamente con los órganos competentes de la Administración de las Comunidades Autónomas que le corresponden según territorialidad, Castilla y León y Cantabria.

El ámbito territorial del Colegio es el de las provincias de León, Palencia, Burgos y Comunidad de Cantabria.

La sede es León, Plaza de Santo Domingo Nº 4, 7º, y una Delegación en Cantabria en la Calle Conde Torrealanz Nº 6, Entresuelo. Dcha. de Torrelavega.

A fin de dar cumplimiento a lo establecido en la Ley de Colegios Profesionales, según modificación introducida por la Ley Ómnibus publicada en el pasado Diciembre/2009 se da información veraz y completa de la actuación del Colegio en el año 2022.

2.- Miembros de la Junta de Gobierno.

En el año 2023 la Junta de Gobierno ha estado constituida por:
Del 01/01/2023 a 10/06/2023

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JULIO MANUEL DE LUIS RUIZ	Vice - Presidente
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Tesorero
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. FEDERICO FERNANDEZ SOLIS	Vocal Nº 1 de Bembibre
D. OSCAR VALBUENA VILLA	Vocal Nº 2 de Burgos
D. ENRIQUE GOMEZ RIOS	Vocal Nº 3 de Cantabria
D. MANUEL FERNANDO GOMEZ DE COS	Vocal Nº 4 de Cantabria
DESIERTA	Vocal Nº 5 de Guardo
D. MIGUEL FALAGAN PRIETO	Vocal Nº 6 de León
D.IGNACIO HERNAN ALONSO ABELLA	Vocal Nº 7 de León
D. LUIS ARIAS GARCIA	Vocal Nº 8 de León
Dª RAQUEL ABAD MARTIN	Vocal Nº 9 de Palencia
D. ALVARO PEDREIRA LOURO	Vocal Nº 10 de Ponferrada
DESIERTA	Vocal Nº 11 de Sabero
DESIERTA	Vocal Nº 12 de Santa Lucia
Dª PILAR FERNANDEZ MARTIN	Vocal Nº 13 de Villablino



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023



Del 10/06/2023 a 31/12/2023

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JULIO MANUEL DE LUIS RUIZ	Vice - Presidente
D ^a PILAR FERNANDEZ MARTIN	Tesorera
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. MIGUEL FALAGAN PRIETO	Vocal Nº 1 de León
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Vocal Nº 2 de León
D. LUIS ARIAS GARCIA	Vocal Nº 3 de León
D. ALVARO PEDREIRA LOURO	Vocal Nº 4 Bierzo
D. MANUEL FERNANDO GOMEZ DE COS	Vocal Nº 5 de Cantabria
D. ENRIQUE GOMEZ RIOS	Vocal Nº 6 de Cantabria
D. OSCAR VALBUENA VILLA	Vocal Nº 7 de Burgos-Palencia





3.- Reuniones de la Junta de Gobierno.

ORDINARIAS

- REUNION Nº 1/23 FECHA: 17/03/2023
- REUNION Nº 2/23 FECHA: 10/06/2023
- REUNION Nº 3/23 FECHA: 08/09/2023
- REUNION Nº 4/23 FECHA: 16/12/2023

EXTRAORDINARIAS

- REUNION Nº 1/23 FECHA: 15/05/2023
- REUNION Nº 2/23 FECHA: 10/06/2023
- REUNION Nº 3/23 FECHA: 26/07/2023
- REUNION Nº 4/23 FECHA: 10/10/2023
-

ASUNTOS TRATADOS JUNTA DE GOBIERNO ORDINARIAS

- REUNION Nº 1/23 FECHA: 17/03/2023

- 1.- Lectura y aprobación, si procede del Acta de la Sesión Anterior.
- 2.- Altas y bajas de Colegiados.
- 3.- Informe del Presidente.
- 4.- Renumeración de las vocalías.

Vocales 1, 2 y 3 de León.

Vocal 4 Bierzo (Bembibre y Ponferrada).

Vocales 5 y 6 Cantabria

Vocal 7 Palencia-Burgos.

- 5.- Convocatoria de elecciones Comunicación del Sr. Decano declarando la apertura del proceso electoral para cubrir los siguientes cargos:

- DECANO – PRESIDENTE
- TESORERO
- VOCAL Nº 2 LEON
- VOCAL Nº 4 BIERZO
- VOCAL Nº 6 CANTABRIA
- VOCAL Nº 7 BURGOS - PALENCIA

- 6.- Insaculación de los miembros de la Junta Electoral y previsiones para el supuesto de no personación de los miembros

- 2 miembros de la Junta de Gobierno. Y un suplente
- 3 Colegiados titulares y un suplente

- 7.- Insaculación de los miembros de las Mesas Electorales y previsiones para el supuesto de no personación de los miembros



7.1.- León .- 3 miembros y 3 suplentes

7.2.- Cantabria .- 3 miembros y 3 suplentes.

8.- Aprobación, si procede, del calendario electoral (Art. 80 Procedimiento General del Régimen Electoral)

9.- Ruegos, preguntas y proposiciones.

- **REUNION Nº 2/23 FECHA: 10/06/2023**

1.- Lectura y aprobación, si procede del Acta de la Sesión Anterior.

2.- Altas y bajas de Colegiados.

3.- Información general sobre la marcha del Colegio

4.- Aprobación, si procede, del ejercicio económico 2022.

5.- Preparación Junta General Colegio

6.- Informe del Presidente.

7.- Informe elecciones.

8.- Ruegos, preguntas y proposiciones.

- **REUNION Nº 3/23 FECHA: 08/09/2023**

1.- Lectura y aprobación, si procede del Acta de la Sesión Anterior.

2.- Altas y bajas de Colegiados.

3.- Información general sobre la marcha del Colegio

4.- Informe del Presidente.

5.- Resolución expediente. - Denuncia deontológica realizada por el Colegiado 3152

D. JUAN JOSE VIDAL LOMBAS

6.- Ruegos, preguntas y proposiciones.

- **REUNION Nº 4/23 FECHA: 16/12/2023**

1.- Lectura y aprobación, si procede del Acta de la Sesión Anterior.

2.- Altas y bajas de Colegiados.

3.- Información general sobre la marcha del Colegio

4.- Presentación y aprobación, si procede, del presupuesto económico para el año 2024.



- 5.- Nombramiento Responsable del sistema interno de información, CANAL DE DENUNCIAS
- 6.- Preparación Junta General Colegio
- 7.- Informe del Presidente.
- 8.- Ruegos, preguntas y proposiciones.

ASUNTOS TRATADOS JUNTA DE GOBIERNO EXTRA -ORDINARIAS

- REUNION Nº 1/23 FECHA: 15/05/2023

- 1.- Denuncia deontológica realizada por el Colegiado 3152 D. JUAN JOSE VIDAL LOMBAS. Actuación a llevar a cabo. Acuerdo Instrucción información reservada.
- 2.- Aprobación del acta de la presente reunión.

- REUNION Nº2/23 FECHA: 10/06/2023

- 1.- Toma de posesión nueva Junta.
- 2.- Constitución nueva Junta.
- 3.- Aprobación del acta de la presente reunión.

- REUNION Nº3/23 FECHA: 26/07/2023

- 1.- Estudio y toma de acuerdo sobre posición del Colegio ante actuaciones que se están realizando respecto a los Cursos de Adaptación a Grado
- 2.- Aprobación del acta de la presente reunión.

- REUNION Nº4/23 FECHA: 10/10/2023

- 1.- Resolución expediente sancionador incoado al colegiado D. Miguel Angel González García.
- 2.- Información sobre posición del Colegio ante actuaciones que se están realizando respecto a los cursos de adaptación a grado y votación , si procede.
- 3.- Aprobación del acta de la presente reunión.

4.- Comisiones

La Junta de Gobierno se constituyó en las siguientes Comisiones.



COMISION PERMANENTE

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JULIO MANUEL DE LUIS RUIZ	Vice - Presidente
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Tesorero
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario

COMISION ECONOMICA E INVERSIONES

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Tesorero
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. MANUEL FERNANDO GOMEZ DE COS	Vocal Nº 4 de Cantabria
D. MIGUEL FALAGAN PRIETO	Vocal Nº 6 de León

COMISION ENSEÑANZA

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JULIO MANUEL DE LUIS RUIZ	Vice - Presidente
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D ^a RAQUEL ABAD MARTIN	Vocal Nº 9 de Palencia

COMISION REGLAMENTACION

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. FEDERICO FERNANDEZ SOLIS	Vocal Nº 1 de Bembibre
D. ENRIQUE GOMEZ RIOS	Vocal Nº 3 de Cantabria

COMISION EMPLEABILIDAD Y RELACIONES INSTITUCIONALES

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JULIO MANUEL DE LUIS RUIZ	Vice - Presidente
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Tesorero



COMISION DE COMUNICACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGIAS

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. ANGEL LOMBAS GARCIA	Tesorero
D. FEDERICO FERNANDEZ SOLIS	Vocal Nº 1 de Bembibre
D. LUIS ARIAS GARCIA	Vocal Nº 8 de León
Dª PILAR FERNANDEZ MARTIN	Vocal Nº 13 de Villablino

COMISION DE FESTEJOS Y VIAJES

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. VICTOR AITOR ALVAREZ GONZALEZ	Decano - Presidente
D. JOSE MARIA CALVO FLOREZ	Secretario
D. LUIS ARIAS GARCIA	Vocal Nº 8 de León
D. IGNACIO HERNAN ALONSO ABELLA	Vocal Nº 7 de León

5.- JUNTAS GENERALES

REUNIONES

- JUNTA GENERAL 1/2023.- 10-06-2023
- JUNTA GENERAL 2/2023.- 17-12-2022

ASUNTOS TRATADOS JUNTA GENERALES

- JUNTA GENERAL 1/2023.- 10/06/2023

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la sesión anterior.
- 2.- Presentación y aprobación, si procede, del ejercicio económico del año 2022.
- 3.- Información General sobre la marcha del Colegio
- 4.- Resultado de las elecciones
- 5.- Informe del Decano
- 6.- Ruegos, preguntas y proposiciones

- JUNTA GENERAL 2/2023.- 16/12/2023

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la sesión anterior.
- 2.- Presentación y aprobación, si procede, del presupuesto económico para el año 2024.



- 3.- Nombramiento Responsable del sistema interno de información.- CANAL DE DENUNCIAS
- 4.- Información General sobre la marcha del Colegio
- 5.- Informe del Presidente
- 6.- Ruegos, preguntas y proposiciones

6.- Informe del Secretario

a).- Movimiento de documentos.

CORRESPONDENCIA	31-12-2022	DESDE EL DIA 01-01-2023 AL 31-12-2023
ENTRADA	6.280	6.534
SALIDA	7.458	6.707
VISADOS	192	211
CERTIFICADOS F.O.	180	344
LIBROS DE INCIDENCIAS	301	460
LIBROS DE VISITAS	0	0

CENSO GENERAL – ASAMBLEA DE 04-06-2022	1.115
CENSO GENERAL – ASAMBLEA DE 17-12-2022.....	1.092
CENSO GENERAL – ASAMBLEA DE 10-06-2023	1.079
CENSO GENERAL – ASAMBLEA DE 17-12-2023.....	1.073

ALTAS Y BAJAS DEL AÑO 2.023

JUNTA GOBIERNO	ALTAS	READMISIONES	BAJAS	FALLECIDOS	CUOTAS REDUCIDAS	PRECOLEGIADOS
1/23.- 17/03/2023	4	1	20	1	0	0
2/23.- 10/06/2023	2	2	6	0	2	0
3/23.- 08/09/2023	3	1	4	1	0	0
4/23.- 16/12/2023	5	2	14	1	2	-1
TOTAL	14	6	44	3	4	-1

COLEGIADOS FALLECIDOS

Nº COLEGIADO	NOMBRE Y APELLIDOS	FECHA NACIMIENTO	FECHA COLEGIACION	FECHA BAJA	DELEGACION
18	D. JOSE MARIA CORTABITARTE AZCARATE	15/05/1933	03/08/1957	11/07/2023	LEON
937	D. ANTONIO RODRIGUEZ CABEZAS	20/02/1951	03/04/1977	28/09/2023	PONFERRADA
939	D. ANTONIO VILLARINO SAIZ	14/03/1949	03/04/1977	25/01/2023	CANTABRIA
2667	D. JUAN LOPEZ GARCIA	30/03/1982	16/06/2010	04/09/2023	LEON



b).- Expedientes abiertos:

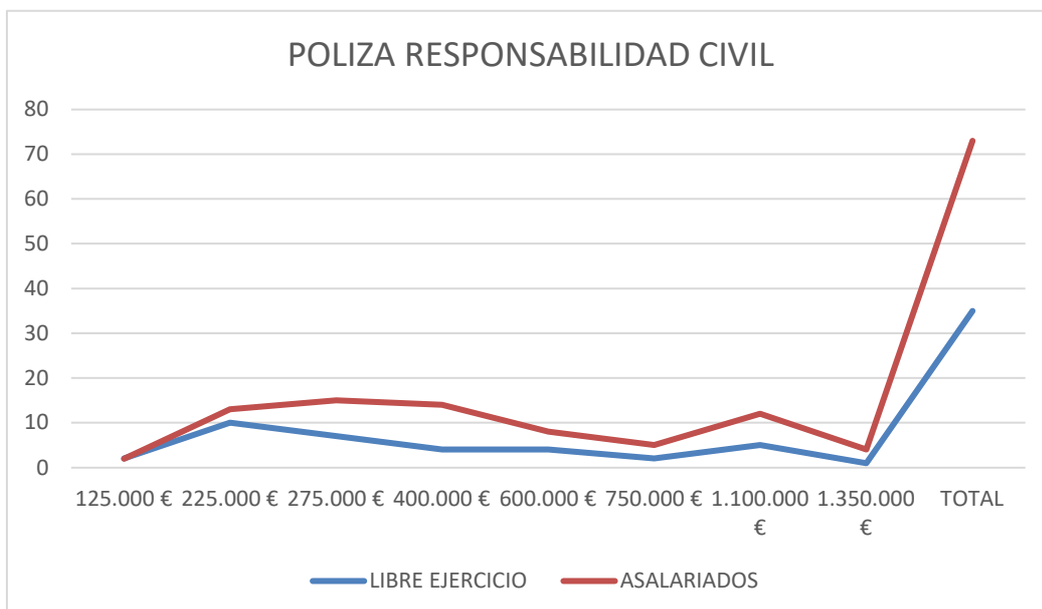
c).- SEGURO RESPONSABILIDAD CIVIL

Nuestro Colegio, junto al resto de Colegios de España, está acogido al seguro profesional de Responsabilidad Civil, a través del Consejo General con la Correduría HOWDEN IBERIA S.A.U. Correduría de Seguros y Reaseguros. Aseguradora .- MAPRE

El número de Colegiados que han tenido suscrita Póliza de Responsabilidad Civil durante el periodo 01/10/2023 a 30/09/2024 y los capitales son los siguientes:

Nº COLEGIADOS

CAPITAL	LIBRE EJERCICIO	ASALARIADOS	INACTIVOS	TOTAL
125.000 €	2			2
225.000 €	10	3	1	14
275.000 €	7	8		15
400.000 €	4	10	3	17
600.000 €	4	4	3	11
750.000 €	2	3		5
1.100.000 €	5	7		12
1.350.000 €	1	3	1	5
TOTAL	35	38	8	81



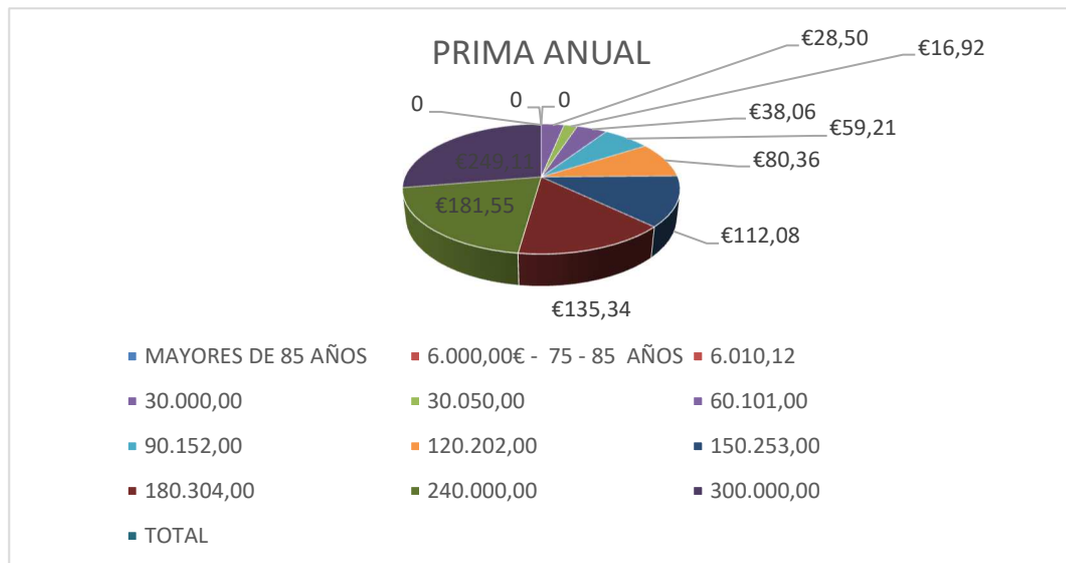


d).- SEGURO DE ACCIDENTES PERSONALES

Suscrito con Allianz Ras, el Colegio abono la cuantía mínima a todos sus Colegiados menores de 85 años.

La relación de capitales, primas y Colegiados suscritos es la siguiente:

	<u>PRIMA ANUAL</u>	<u>Nº COLEGIADOS SUSCRITOS</u>
MAYORES DE 85 AÑOS	0	56
6.000,00€ - 75 - 85 AÑOS	4,23 € SIN COSTE PARA LOS COLEGIADOS	58
6.010,12	4,23 € (SIN COSTE PARA LOS COLEGIADOS)	750
30.000,00	28,50 €	37
30.050,00	16,92 €	18
60.101,00	38,06 €	41
90.152,00	59,21 €	41
120.202,00	80,36 €	18
150.253,00	112,08 €	11
180.304,00	135,34 €	20
240.000,00	181,55 €	5
300.000,00	249,11 €	18
TOTAL		1073





e).- RELACION DE COLEGIADOS 50 ANIVERSARIO

Este año **2023** no correspondía la Medalla conmemorativa del 50 Aniversarios a ningún Colegiado.

El sistema que se utiliza para determinar la fecha de colegiación es cuando la Junta de Gobierno aprueba las admisiones. En este caso los colegiados en el año 1974.

Por alguna razón (quizás porque en el año 1973 no se celebró ninguna Junta de Gobierno con admisión de Colegiados, quizá porque las solicitudes de Colegiación eran del año 1973)

Cuando este año se ha realizado la relación de Colegiados para el 50 Aniversario y como siempre se ha mirado la fecha de Colegiación, pues no había nadie.

Dada la peculiaridad del caso, se decidió dejar a la elección de los afectados la decisión de celebrarlo este año o el siguiente.

Siendo los Colegiados :

Nº COLEGIADO	NOMBRE Y APELLIDOS	FECHA COLEGIACION	DELEGACION 2023
773	D. TOMAS GOMEZ LOPEZ	27/01/1974	BIERZO
778	D. FLORENTINO GUEMES BECERRIL	27/01/1974	LEON
781	D. MANUEL GEIJO RODRIGUEZ	27/01/1974	LEON
782	D. JOSE LUIS DE CELIS GUTIERREZ	27/01/1974	CANTABRIA
785	D. OLEGARIO PEREZ MANGA	27/01/1974	LEON
793	D. JULIO GARCIA ARCE	27/01/1974	CANTABRIA
796	D. JOSE CARLOS Riestra Fuertes	27/01/1974	LEON
800	D. SALUSTIANO SIERRA DIEZ	27/01/1974	LEON
803	D. LUIS RODRIGUEZ DACAL	27/01/1974	LEON
804	D. JOSE RAMON RIVERO ARIAS	27/01/1974	LEON
806	D. JOAQUIN FERNANDEZ GOMEZ	27/01/1974	LEON
812	D. FELIPE DIEZ GONZALEZ	27/01/1974	LEON
813	D. JESUS RAFAEL FERNANDEZ ARECES	27/01/1974	LEON
815	D. JAVIER ALVAREZ RODRIGUEZ	27/01/1974	LEON
817	D. MAXIMINO DIEZ FERNANDEZ	27/01/1974	LEON
818	D. JOSE LUIS DE ABAJO CORDERO	27/01/1974	LEON



f).- RELACION DE COLEGIADOS 25 ANIVERSARIO

Este año 2023 correspondió la Medalla conmemorativa del 25 Aniversario a los siguientes Colegiados:

25 ANIVERSARIO 2023

Nº COLEGIADO	NOMBRE Y APELLIDOS	FECHA COLEGIACION	DELEGACION
1576	D. VICENTE CUERVO BLANCO	25/04/1998	LEON
1912	D. JUAN SEVILLANO FERRERO	15/02/1998	LEON
1914	D. MIGUEL ANGEL PELETEIRO CARRERA	15/02/1998	BIERZO
1921	D. ROBERTO DOMINGUEZ GONZALEZ	25/04/1998	LEON
1922	D. JAVIER GARCIA LOPEZ	25/04/1998	LEON
1923	D. JOSE MANUEL MARTINEZ REDONDO	25/04/1998	LEON
1924	Dª Mª CRUZ RIOS IGLESIAS	25/04/1998	CANTABRIA
1929	D. FERNANDO PEREIRA TENOIRA	06/06/1998	BIERZO
1930	D. JORGE BENAVIDES SEVILLANO	06/06/1998	BIERZO
1931	D. MIGUEL ANGEL VEGA VILLET	06/06/1998	BURGOS-PALENCIA
1934	D. JAIME SIERRA BOLIVAR	28/06/1998	BURGOS-PALENCIA
1938	Dª CRISTINA PELAZ DIEZ	10/10/1998	CANTABRIA
1942	Dª. ANA BELEN BOTRAN POZO	10/10/1998	CANTABRIA
1947	D. RUBEN GONZALEZ GONZALEZ	10/10/1998	LEON
1948	D. JORGE ABAD MARTIN	10/10/1998	BURGOS-PALENCIA
1949	D. JULIAN ORDOÑEZ RODRIGUEZ	10/10/1998	LEON
1951	D. JUAN JOSE LINARES FRANCO	10/10/1998	BIERZO
1953	D. JUAN JOSE ROBLES LOPEZ	10/10/1998	LEON
1954	D. JOSE MANUEL GARCIA TASCÓN	10/10/1998	LEON
1957	D. CESAR JOSE HERRERA MARTINEZ	28/11/1998	CANTABRIA
1958	D. EMILIO FERRERO MARTIN	28/11/1998	LEON
1959	Dª Mª TERESA MARTINEZ VEGA	28/11/1998	LEON
1960	D. GUILLERMO A. MUELAS MENDEZ	28/11/1998	LEON
1967	D. PEDRO MIERA GONZALEZ	20/12/1998	CANTABRIA
1968	Dª Mª ANGELES GARCIA GONZALEZ	20/12/1998	CANTABRIA
1970	Dª MARIA CORREDERA MARCOS	20/12/1998	CANTABRIA
1971	D. LUIS ANTONIO ROLDAN COSIO	20/12/1998	CANTABRIA
1973	D. AGUSTIN RAMON CACHON	20/12/1998	BIERZO



g).- PREMIO FIN DE CARRERA

Este año se hizo entrega del Diploma acreditativo, premio en metálico de trescientos euros y un año de cuotas gratuitas en el Colegio a:

<p>D. LUIS RUIZ AMOR, alumno de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de Cantabria. GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS CURSO 2022 – 2023</p>	 <p>The diploma is a formal certificate with a decorative border. It reads: 'El Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (norte) y Cantabria ha otorgado el Premio Fin de Carrera Corresponsiente al Curso 2022-2023, al alumno de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de Cantabria D.º Luis Ruiz Amor Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros León, 4 de Diciembre de 2023'. It includes the signatures of the President and Secretary.</p>
<p>D^a MIRIAM MARTINEZ GOMEZ alumna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de Cantabria GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS CURSO 2022 - 2023</p>	 <p>The diploma is a formal certificate with a decorative border. It reads: 'El Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas y Grados en Minas y Energía de Castilla y León (norte) y Cantabria ha otorgado el Premio Fin de Carrera Corresponsiente al Curso 2022-2023, al alumno de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de Cantabria D.ª Miriam Martínez Gómez Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos León, 4 de Diciembre de 2023'. It includes the signatures of the President and Secretary.</p>

h).- OFERTAS DE EMPLEO

- EMPRESA.- SOIVRE
- PUESTO DE TRABAJO .- CONVOCATORIA CUERPO DE INGENIEROS TECNICOS

- EMPRESA .- APL ENGINEERING
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO TECNICO DE MINAS

- EMPRESA .- PROVILACOR
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO TECNICO DE MINAS



- EMPRESA.- DIDASCALIA
- PUESTO DE TRABAJO .- DOCENTE

- EMPRESA.- COMUNIDAD DE CANTABRIA
- PUESTO DE TRABAJO.-INGENIERO TECNICO DE MINAS

- EMPRESA.- CONSULTORA OBM
- PUESTO DE TRABAJO.- TECNICO DE OBRA ENERGIAS RENOVABLES

- EMPRESA.- TECMINA
- PUESTO DE TRABAJO .- GRADUADO EN INGENIERIA EN MINAS Y ENERGIA

- EMPRESA.- MEDINAMBIENT DINAMICA DE GESTIÓN, TRATAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN
- PUESTO DE TRABAJO.- TECNICO PROYECTO RESTAURACION

- EMPRESA.- AGORA INGENIERÍA, SERVICIOS Y PREVENCIÓN
- PUESTO DE TRABAJO.- COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD

- EMPRESA.- CAREERS
- PUESTOS DE TRABAJO .- TECNICO DE COMPRAS

- EMPRESA.- SEGURIDAD SOCIAL
- PUESTO DE TRABAJO .- CUERPO DE GESTION

- EMPRESA.- SEGURIDAD SOCIAL
- PUESTO DE TRABAJO .- TECNICOS DE LA ADMINISTRACION

- EMPRESA.- ABAQO INGENIERIA IBERIA
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO DE PRUEBAS DE SEGURIDAD FERROVIARIA

- EMPRESA.- ABAQO INGENIERIA IBERIA
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO RAMS JUNIOR

- EMPRESA.- CENTRO TECNOLOGICO CTC
- PUESTO DE TRABAJO .- EQUIPO TECNOLOGICO Y/A E I+D

- EMPRESA.- DOMINGO LAREDO
- PUESTO DE TRABAJO .- TECNICO JEFE DE OBRA

- EMPRESA.- DENOLA
- PUESTO DE TRABAJO .- APOYO OFICINA TECNICA



- EMPRESA.- WSP SPAIN
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO TECNICO

- EMPRESA.- EREN
- PUESTOS DE TRABAJO .- TECNICO NIVEL I

- EMPRESA.- INGENIERIA Y PREVENCION DE RIESGOS
- PUESTO DE TRABAJO .- COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD

- EMPRESA.- EMPRESA DE CONSTRUCCION
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO TECNICO / GRADO

- EMPRESA.- CONVENSA O FCC
- PUESTO DE TRABAJO .- TECNICO EN PRL, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- EMPRESA.- DIPUTACION DE LEON
- PUESTO DE TRABAJO .- TECNICO EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES

- EMPRESA.- INECO
- PUESTO DE TRABAJO .- PROFESIONALES EXPERTOS INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA

- EMPRESA.- INECO
- PUESTO DE TRABAJO .- PROFESIONALES EXPERTOS ESPECIALIZADOS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE

- EMPRESA.- GRUPO CROPU
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO DE MECANICA

- EMPRESA.- OBRAMAS .-
- PUESTOS DE TRABAJO .- INGENIERO TECNICO DE MINAS

- EMPRESA.- NUVE CONSULTING
- PUESTO DE TRABAJO .- CONSULTOR

- EMPRESA.- UNIVERSIDAD DE LEON
- PUESTO DE TRABAJO .- TECNICOS DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES

- EMPRESA.- CATALANA DE PERFORACIONES S.A.
- PUESTO DE TRABAJO .- INGENIERO DE PRODUCCION

- EMPRESA.- IBERSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L.U.
- PUESTO DE TRABAJO .- FORMADOR



Total 31 ofertas de empleo tramitadas.

I).- OFERTAS DE EMPLEO .- TRABAJOS ESPORADICOS

- JUSTIFICACION TECNICA SONDEO EN LEON
- PROYECTO PERFORACION SONDEO LEON
- SONDEO EN AVILA
- LEGALIZACION SONDEO EN LEON
- LEGALIZACION SONDEO EN LEÓN

Total 5 ofertas tramitadas

6.- RELACIONES EXTERIORES

- COLPROLEON .- ASOCIACION DE COLEGIOS PROFESIONALES DE LEON, A LA QUE PERTENECEMOS
- Mantenimiento de diversas entrevistas con personal y entidades Administrativas.

7.- INFORME ANUAL DE LA GESTION ECONOMICA PRESUPUESTO Y CIERRE CORRESPONDIENTE A 31/12/2023.

El resultado económico del Colegio es el siguiente:

PRESUPUESTO 2023. INGRESOS - GASTOS AL 31-12-2023. % RECAUDACION - DIFERENCIAS EN +/- PRESUPUESTO 2024				
INGRESOS				
	PRESUPUESTO 2023	RECAUDADO A 31-12-2023	% RECAUDACION	DIFERENCIAS EN +/-
CUOTAS DE INSCRIPCION	500,00 €	510,00 €	102,00%	10,00
CUOTAS ORDINARIAS COLEGIADOS 132 €/año	118.140,00 €	115.349,50 €	97,64%	-2.790,50
CUOTAS REDUCIDAS COLEGIADOS 87,72 €/año	17.980,55 €	17.675,48 €	98,30%	-305,07
VISADOS	55.000,00 €	63.810,76 €	116,02%	8.810,76
INTERESES CUENTAS BANCOS	- €	- €	0,00%	0,00
OTROS INGRESOS , ALQUILER SALON, CURSOS, IMÁGENES,ETC	5.000,00 €	33.278,72 €	0,00%	28.278,72
TOTAL INGRESOS	196.620,55 €	230.624,46 €	117,29%	34.003,91



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023

GASTOS				
	PRESUPUESTO 2023	GASTADO A 31-12-2023	% GASTO	DIFERENCIAS EN +/-
FESTIVIDAD SANTA BARBARA	8.000,00 €	9.834,24		
Invitaciones a cargos publicos	2.000,00 €	4.808,60 €	240,43%	-2.808,60
Detalle a colegiados asistentes a la celebración				
Aportacion a escuelas (la mitad a cada escuela)	3.000,00 €	1.919,64 €	0,98%	1.080,36
25 aniversario	3.000,00 €	1.800,00 €		
50 aniversario		1.306,00 €	0,66%	-106,00
ADMINISTRACION	103.436,63 €	105.922,92		
ASISTENCIAS TESORERO	5.411,84 €	4.055,70 €		1.356,14
RETRIBUCION SECRETARIO	9.022,72 €	9.022,72 €	100,00%	0,00
SUELDOS Y SALARIOS ADMINISTRATIVAS	51.155,65 €	52.860,93 €	103,33%	-1.705,28
SEGURIDAD SOCIAL ADMINISTRATIVAS	21.734,46 €	23.096,09 €	106,26%	-1.361,63
PREVENCION RIESGOS	1.000,00 €	1.125,65 €	112,57%	-125,65
FORMACION PERSONAL-		2,50 €		-2,50
ASESORIA FISCAL	300,00 €	300,00 €	100,00%	0,00
ASESORIA JURIDICA	4.800,00 €	4.800,00 €	100,00%	0,00
ASESORIA LABORAL.- ERTE	- €	- €	0,00%	0,00
PROVISION FONDOS - CURSOS ADAPTACION GRADO		943,40 €		
AUDITORIA COLEGIO	1.600,00 €	- €	0,00%	1.600,00
TELEFONO- FAX -INTERNET	2.000,00 €	3.673,72 €	183,69%	-1.673,72
DESTRUCCION DE DOCUMENTOS		340,00 €		
MATERIAL OFICINA	400,00 €	317,24 €	79,31%	82,76
ENVIOS Y TRANSPORTES	300,00 €	556,98 €	185,66%	-256,98
FOTOCOPIAS	50,00 €	- €	0,00%	50,00
GASTOS DE CORREO - SELLOS	1.000,00 €	1.378,39 €	137,84%	-378,39
RENTING FOTOCOPIADORA.	561,96 €	590,04 €	105,00%	-28,08
GASTOS MANTENIMIENTO	750,00 €	1.822,49 €	243,00%	-1.072,49
PAGINA WEB	1.000,00 €	69,00 €	6,90%	931,00
SERVIDOR CORREO ELECTRONICO	250,00 €	- €	0,00%	250,00
NOTARIA	200,00 €	- €	0,00%	200,00
SEPELIOS	500,00 €	227,27 €	45,45%	272,73
GASTOS BANCARIOS	300,00 €	200,80 €	66,93%	99,20
SEGURO RESPONSABILIDAD CIVIL COLEGIO	550,00 €	- €	0,00%	550,00
PROTECCION DE DATOS	550,00 €	540,00 €	98,18%	10,00



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023

	PRESUPUESTO 2023	GASTADO A 31-12-2023	% GASTO	DIFERENCIAS EN +/-
GASTOS SEDES	13.050,00 €	11.287,21		
COMUNIDAD LEON	5.000,00 €	4.399,15 €	87,98%	600,85
COMUNIDAD TORRELAVEGA				
PROPIEDAD IBI Y SEGURO DOMICILIO LEON	3.300,00 €	3.150,45 €	95,47%	149,55
PROPIEDAD IBI Y SEGURO DOMICILIO CANTABRIA				
LUZ LEON	2.000,00 €	1.105,37 €	55,27%	894,63
LUZ TORRELAVEGA				
LIMPIEZA LEON	2.750,00 €	2.632,24 €	95,72%	117,76
LIMPIEZA TORRELAVEGA				
JUNTAS Y COMISIONES	15.914,00 €	19.677,57		
REUNIONES JUNTAS DE GOBIERNO	5.914,00 €	8.309,50 €	140,51%	-2.395,50
REUNIONES	10.000,00 €	1.730,50 €	113,68%	-1.368,07
REUNIONES COMISION PERMANENTE				
REUNIONES COMISION INVERSIONES				
REUNIONES JUNTA DIRECTIVA MUTUALIDAD PREVISION SOCIAL		- €		
REUNIONES COMISION ENSEÑANZA Y FORMACION				
REUNIONES COMISION ECONOMICA				
REUNIONES COMISION REGLAMENTO, DEFENSA DEL COLEGIO FALTAS Y CONFLICTOS				
REUNIONES ACTIVIDADES CULTURALES, FIESTAS Y BIBLIOTECA				
GASTOS VIAJES Y REUNIONES INSTITUCIONALES	9.637,57 €			
PUBLICACIONES Y CURSOS	2.100,00 €	29.703,19 €		
REVISTA CASTILLETE		- €	0,00%	0,00
ACTIVIDADES CULTURALES - BIBLIOTECA (Revistas)	100,00 €	16,15 €	16,15%	83,85
VIAJES CULTURALES	1.000,00 €	- €	0,00%	1.000,00
JUEVES DE LA MINERIA	1.000,00 €	- €	0,00%	1.000,00
CURSILLOS COLEGIADOS		29.687,04 €	0,00%	-29.687,04
APORTACIONES A ENTIDADES	30.989,36 €	30.189,36 €	97,42%	
CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS	29.889,36 €	29.889,36 €	100,00%	0,00



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023

APORTACION EXTRAORDINARIA CONSEJO GENERAL		- €		0,00
UNION PROFESIONAL CASTILLA Y LEON Y CANTABRIA, Y COLEGIOS PROFESIONALES	1.100,00 €	300,00 €	27,27%	800,00
ATENCIONES COLEGIADOS	5.950,00 €	8.683,93 €	145,95%	
SEGURO ACCIDENTES	3.500,00 €	5.523,95 €	157,83%	-2.023,95
ATENCIONES COLEGIADOS	750,00 €	2.549,98 €	340,00%	-1.799,98
PREMIO FIN DE CARRERA	1.700,00 €	610,00 €	35,88%	1.090,00
		- €		
ELECCIONES	2.500,00 €	1.122,90 €		
ELECCIONES	2.500,00 €	1.122,90 €		-1.377,10
VARIOS	14.480,56 €	4.418,60 €	30,51%	
SUPERAVIT DEPENDIENTE DE LOS INGRESOS	8.580,56 €			8.580,56
CAPELLAN DE LA MINERIA	200,00 €	- €	0,00%	200,00
LOTERIA	200,00 €	- €	0,00%	200,00
IVA NO DESGRAVABLE	4.000,00 €	2.662,60 €	66,57%	1.337,40
IMPUESTO SOCIEDADES 2022-23	1.500,00 €	- €	0,00%	1.500,00
PUBLICIDAD		- €		0,00
AMORTIZACION DEL INMOVILIZADO MATERIAL		1.386,28 €		-1.386,28
OTROS GASTOS		69,72 €		-69,72
ADECUACION INSTALACIONES		- €		0,00
COLABORACION ENTIDADES (CONCURSO ENTIBADORES, OTRAS)		300,00 €		
GASTOS EXCEPCIONALES POR REGULARIZACION ACTIVO. SIN REPERCUSION MONETARIA EN EL AÑO 2017	200,00 €	- €	0,00%	
CLIENTES POR DOCUMENTOS NO RETIRADOS	200,00 €	- €	0,00%	200,00
IMAGENES SANTA BARBARA - BAJA INVENTARIO		- €		0,00
	196.620,55 €	220.839,92	112,32%	24.219,37

La Cuota de Inscripción en el Colegio es de 20 €

Las Cuotas del Colegio son:

COLEGIO

CUOTA ORDINARIA COLEGIO	120,00
-------------------------	--------



CUOTA REDUCIDA COLEGIO ANUAL	79,72
------------------------------	-------

8.- ACTIVIDADES COLEGIO

- FESTIVIDAD DE SANTA BARBARA

Se celebró el día 2 de diciembre en el Hotel Infantas de León en León.





Al finalizar la comida el Grupo de Gaitas de la Virgen del Camino amenizó la sobremesa.





Para finalizar cantando a nuestra Patrona Santa Barbara.



Se hizo entrega de las insignias del 25 y 50 Aniversario a los Colegiados a los que les correspondió y que pudieron asistir





FOTOGRAFIA DEL GRUPO DEL 50 ANIVERSARIO



FOTOGRAFIA DEL GRUPO DEL 25 ANIVERSARIO



A continuación se realizó un sorteo con diversos premios y colaboraciones.



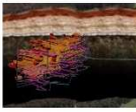
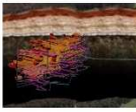
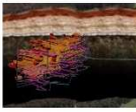
Se conto con una inestimable e inocente colaboración para el sorteo





- JUEVES DE LA MINERÍA Y ENERGÍA



<p>24 DE FEBRERO SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “LA MINA DE WOLFRAMIO DE BARRUECOPARDO.”</p>	<p align="center">CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Introducción</th> <th>Conferencias</th> <th>Boletín de Asistencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta tercera ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> </td> <td> <p>Conferencias</p> <p>Jueves 24 de Febrero</p> <p>“LA MINA DE WOLFRAMIO DE BARRUECOPARDO”</p> <p>D. Tomás Veigas Peralado Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección Ejecutiva de la Consejería de Patrimonio Público (CANTABRIA) SALAMANCA, ESPAÑA</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p> </td> <td> <p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia	<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta tercera ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 24 de Febrero</p> <p>“LA MINA DE WOLFRAMIO DE BARRUECOPARDO”</p> <p>D. Tomás Veigas Peralado Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección Ejecutiva de la Consejería de Patrimonio Público (CANTABRIA) SALAMANCA, ESPAÑA</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia					
<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta tercera ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de la mina de wolframio de Barruecopardo, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 24 de Febrero</p> <p>“LA MINA DE WOLFRAMIO DE BARRUECOPARDO”</p> <p>D. Tomás Veigas Peralado Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección Ejecutiva de la Consejería de Patrimonio Público (CANTABRIA) SALAMANCA, ESPAÑA</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>					
<p>31 DE MARZO SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “EL PROYECTO DE SALAVE”</p>	<p align="center">CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Introducción</th> <th>Conferencias</th> <th>Boletín de Asistencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta cuarta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> </td> <td> <p>Conferencias</p> <p>Jueves 31 de Marzo</p> <p>“EL PROYECTO DE SALAVE”</p> <p>José Manuel Domínguez Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección General de EMC en España</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p> </td> <td> <p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia	<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta cuarta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 31 de Marzo</p> <p>“EL PROYECTO DE SALAVE”</p> <p>José Manuel Domínguez Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección General de EMC en España</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia					
<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta cuarta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía” que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general del proyecto de Salave, su historia y su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 31 de Marzo</p> <p>“EL PROYECTO DE SALAVE”</p> <p>José Manuel Domínguez Ingeniero de Minas</p> <p>Dirección General de EMC en España</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>					
<p>28 DE ABRIL SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “NOVEDADES JUDICIALES PRÁCTICAS PARA LOS PROYECTOS MINEROS. NO ES SECTOR PARA TIBIOS : SOBRESALTOS Y ALEGRÍAS”</p>	<p align="center">CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Introducción</th> <th>Conferencias</th> <th>Boletín de Asistencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía”, que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> </td> <td> <p>Conferencias</p> <p>Jueves 28 de Abril</p> <p>“Novedades Judiciales Prácticas para los Proyectos Mineros. No es Sector para Tibios: Sobresaltos y Alegrías”</p> <p>D. Antonio García Muñoz Licenciado en Derecho (Público), Especialista en Recursos Naturales y Medio Ambiente.</p> <p>Urban Legal.</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p> </td> <td> <p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia	<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía”, que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 28 de Abril</p> <p>“Novedades Judiciales Prácticas para los Proyectos Mineros. No es Sector para Tibios: Sobresaltos y Alegrías”</p> <p>D. Antonio García Muñoz Licenciado en Derecho (Público), Especialista en Recursos Naturales y Medio Ambiente.</p> <p>Urban Legal.</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia					
<p>Introducción</p> <p>Prosigue con esta ponencia el Ciclo “Los Jueves de la Minería y la Energía”, que se celebra desde 2021-2022, se centra en el análisis del desarrollo de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p> <p>La presentación pretende hacer un análisis general de las novedades judiciales prácticas para los proyectos mineros, su importancia en el sector minero de España. El ciclo de conferencias se centra en el análisis de las tecnologías mineras emergentes y su contribución a la resolución de problemas de enorme interés para la sociedad, como son los asociados al abastecimiento energético y sostenible de materias primas críticas, especialmente considerando el impacto ambiental de las actividades extractivas y el uso responsable de los recursos naturales.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 28 de Abril</p> <p>“Novedades Judiciales Prácticas para los Proyectos Mineros. No es Sector para Tibios: Sobresaltos y Alegrías”</p> <p>D. Antonio García Muñoz Licenciado en Derecho (Público), Especialista en Recursos Naturales y Medio Ambiente.</p> <p>Urban Legal.</p>  <p>Vínculo reunión TEAMS: FINCHAR AQUÍ</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____ Profesión: _____ Colegiado Nº: _____ No Colegiado: _____</p> <p>Solicita asistir al Ciclo de Conferencias: “Los Jueves de la Minería y Energía”</p> <p>Que se celebrará en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, durante el día 2022.</p> <p>Tarifa: _____ de _____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p> <p>COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA DELEGACIÓN DE CANTABRIA</p>					



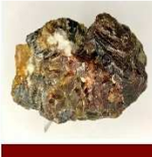
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023

29 DE SEPTIEMBRE SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “ MINERÍA, PATRIMONIO MINERO Y TURISMO EN ESPAÑA”

CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”		
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia
<p>Introducción</p> <p>Después del período estival vuelve el ciclo de conferencias “Los Jueves de la Minería y la Energía”. Esta séptima edición, que abarca en total la participación de la Cátedra “El Sople” como uno de los centros organizadores, tiene carácter formativo el pasado 29 de abril de 2023, tanto como uno de sus principales objetivos difundir toda la actividad profesional, que se genera en el entorno de la Unión Eléctrica. Por ello, esta vez participamos en las actividades que tradicionalmente se vienen realizando en este ciclo, así, como 2022-2023 se trata un tema de minería, energía, patrimonio minero y turismo sobre un mismo escenario.</p> <p>Esta vez es un caso de éxito dado en este tipo de eventos, que, por tanto, prevé un valor personal, social, y que además se vienen desarrollando en zonas generadoras de actividad por el abandono de las actividades extractivas. Así, porque también son Rio Tinto, Almadén o Las Médulas son hitos en la historia de este sector. Cantabria no es menos el Purgio de la Naturaleza de Tardaguera o el propio el propio son el catalizador de una actividad, que como se ha dicho anteriormente, pueden generar grandes beneficios en su entorno y la región en general.</p> <p>Debe destacarse el esfuerzo que realizan las administraciones públicas para conseguir las rutinas necesarias que permitan poner un valor extra a esta actividad. En el caso de Cantabria cabe mencionar la de los trabajos a la Consellería de Industria, Turismo, Innovación, Transportes y Comercio del Gobierno de Cantabria.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 29 de Septiembre</p> <p>Inauguración del Ciclo de Conferencias a cargo de:</p> <p>D. Francisco Javier López Marcano Consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria.</p> <p>D. Mario Mañana Cantell Viceconsejero de Campesin, Sostenibilidad y Transformación Digital de la Universidad de Cantabria.</p> <p>Presentación del Ciclo de Conferencias del curso 2022-23 y Conferencia titulada “Minería, Patrimonio Minero y Turismo en España” a cargo de:</p> <p>D. Julio Manuel de Lata Ruiz Director de la Escuela Pública de Ingeniería de Minas y Energía.</p>	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Todos aquellos estudiantes que deseen obtener este ciclo de conferencias por asistencia al ciclo de conferencias deberán firmar este impreso para ser dado de alta en el momento de la conferencia.</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____</p> <p>Que asistió a esta conferencia en la fecha:</p> <p>Con este documento debidamente rellenado y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia imparte en la fecha:</p> <p>Titulado: “Minería, Patrimonio Minero y Turismo en España”, con una duración de 1,5 horas, celebrada en la Escuela Pública de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.</p> <p>Tarbocongo, ____ de ____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p>

27 DE OCTUBRE SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “ MINERIA DEL ZINC EN CANTABRIA”



CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”		
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia
<p>Introducción</p> <p>La minería ha experimentado durante muchos años una fuerte regresión importante de la explotación, explotación. Hoy en día, los recursos minerales son cada vez más escasos y se están agotando. Por tanto, es necesario buscar nuevas fuentes de recursos minerales. En este sentido, la minería del zinc en Cantabria es un ejemplo de cómo se puede aprovechar los recursos minerales de una manera sostenible.</p> <p>La producción extractiva de zinc en España es una actividad estratégica y de alto valor añadido. En Cantabria, la minería del zinc ha sido tradicionalmente una actividad importante, tanto en términos económicos como en términos sociales. Sin embargo, en los últimos años, la actividad ha experimentado una fuerte regresión, lo que ha generado un impacto significativo en la economía y la sociedad de la región.</p> <p>Muchas veces fueron explotadas para extraer zinc, lo que es un tipo de minería que los recursos minerales son cada vez más escasos y se están agotando. Por tanto, es necesario buscar nuevas fuentes de recursos minerales. En este sentido, la minería del zinc en Cantabria es un ejemplo de cómo se puede aprovechar los recursos minerales de una manera sostenible.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 27 de Octubre</p> <p>Ciclo de Conferencias del curso 2022-23 y Conferencia titulada: “Minería del Zinc en Cantabria” a cargo de:</p> <p>Dña. Oema Fernández Morote Dra.cia Geóloga.</p> 	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Todos aquellos estudiantes que deseen obtener este ciclo de conferencias por asistencia al ciclo de conferencias deberán firmar este impreso para ser dado de alta en el momento de la conferencia.</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____</p> <p>Que asistió a esta conferencia en la fecha:</p> <p>Con este documento debidamente rellenado y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia imparte en la fecha:</p> <p>Titulado: “Minería, Patrimonio Minero y Turismo en España”, con una duración de 1,5 horas, celebrada en la Escuela Pública de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.</p> <p>Tarbocongo, ____ de ____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p>

24 DE NOVIEMBRE SE CELEBRO LA CONFERENCIA TITULADA “ EL AGUA EN LA MINERÍA RETOS Y SOLUCIONES”



CICLO DE CONFERENCIAS “LOS JUEVES DE LA MINERÍA Y LA ENERGÍA”		
Introducción	Conferencias	Boletín de Asistencia
<p>Introducción</p> <p>Para muchos estudiantes y personas interesadas en el agua es un recurso imprescindible y necesario para el desarrollo de la actividad económica y social. Sin embargo, el agua es un recurso limitado y su gestión debe ser sostenible y responsable. En este sentido, la minería es una actividad que genera grandes cantidades de agua, lo que plantea un reto importante para la sostenibilidad de la actividad.</p> <p>En este contexto, es importante plantear y analizar el desafío de los recursos, para alcanzar y mantener un nivel de sostenibilidad y una gestión responsable del agua. Esto implica un compromiso con la sostenibilidad y la gestión responsable del agua.</p> <p>En la actualidad se necesitan una serie de soluciones que permitan el desarrollo de la actividad minera, tanto en términos económicos como en términos sociales. Sin embargo, el agua es un recurso limitado y su gestión debe ser sostenible y responsable. En este sentido, la minería es una actividad que genera grandes cantidades de agua, lo que plantea un reto importante para la sostenibilidad de la actividad.</p>	<p>Conferencias</p> <p>Jueves 24 de Noviembre de 2022</p> <p>EL AGUA EN LA MINERÍA: RETOS Y SOLUCIONES</p> <p>D. Rufael Fernández Rubio El agua en la Minería. Coordinador adjunto de Licenciatura y Profesor Asistente de la Licenciatura Técnica de Ingeniería de Minas y Energía (PhD) Escuela Pública de Minas y Energía.</p> 	<p>Boletín de Asistencia</p> <p>Todos aquellos estudiantes que deseen obtener este ciclo de conferencias por asistencia al ciclo de conferencias deberán firmar este impreso para ser dado de alta en el momento de la conferencia.</p> <p>Nombre: _____ Apellidos: _____ D.N.I.: _____</p> <p>Que asistió a esta conferencia en la fecha:</p> <p>Con este documento debidamente rellenado y sellado por el Centro, justifica la asistencia a la conferencia imparte en la fecha:</p> <p>Titulado: “El Agua en la Minería Retos y Soluciones”, con una duración de 1,5 horas, celebrada en la Escuela Pública de Ingeniería de Minas y Energía, durante el curso 2022-2023.</p> <p>Tarbocongo, ____ de ____ de 2022</p> <p>Firma: _____</p>

- VIAJES INSTITUCIONALES

No se realizado ninguno.

- COLABORACIONES

- VIII JORNADAS DE MINERÍA Y ENERGÍA – CICLO DE CONFERENCIAS



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS Y GRADOS EN MINAS Y ENERGÍA DE CASTILLA Y LEÓN (NORTE) Y CANTABRIA
MEMORIA 2023

21,22 Y 23 DE
MARZO DE 2023

IX JORNADAS DE MINERÍA Y ENERGÍA

INFORMACIÓN GENERAL

Fechas de celebración:
21, 22 y 23 de marzo de 2023.

Lugar de impartición:
Sala de Grados, Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía.

Horario de las conferencias:
16.30-17.30 horas, primera sesión.
17.45-18.45 horas, segunda sesión.

Temáticas:

- *El papel de la energía nuclear en el futuro de la generación.* La Agencia Internacional de la Energía en su Hoja de Ruta para las Emisiones Netas Cero considera una aportación del 10% de energía nuclear para el 2050. Las sesiones dedicadas a la energía analizarán en el mantenimiento de las centrales, los mercados que emplearán dicha energía y el estado de desarrollo de la energía de fusión.
- *El aprovechamiento sostenible de los recursos minerales en España.* Las sesiones de temática minera analizarán tres casos concretos de proyectos desarrollados en España, asociados a la explotación de estroncio, estaño y níquel.

Coordinadores

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS
D. Pablo Castro Alonso (pablo.castro@unican.es)

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS
D. Rubén Pérez Álvarez (ruben.perez@unican.es)

CONFERENCIAS

DÍA	SESIÓN
MARTES, 21 DE MARZO	16.30-17.30 Actividades en recargas de centrales nucleares. D. Alfonso Calonge Viadero Ingeniero de Servicios ENWESA Operaciones.
	17.45-18.45 Concentración de celestina de Montevivo: caracterización del mineral y escaldado del proceso. D ^a . Noemí Arca Rodríguez Responsable de laboratorio de Control de Calidad. D. Francisco Ortega García Ingeniero Químico Canteras Industriales S.L.
MIÉRCOLES, 22 DE MARZO	16.30-17.30 Industria nuclear: ¿Un mercado con futuro? D. Edoardo Benier CEO FABE Business Development.
	17.45-18.45 Proyecto Minero Orpesa. Una oportunidad para el desarrollo sostenible en el Guadiato. D. Antonio Ortega Muñoz Site Project Manager / Director Facultativo. Minas de Estaño de España — MESPA.
JUEVES, 23 DE MARZO	16.30-17.30 Retos del Proyecto ITER: Ensamblado de la Cámara de Vácuo. D ^a . Sofía Corino Responsable del Área de Proyectos Especiales y Servicios. D. Oscar Arenal Jefe de Proyecto Equipos Nucleares S.A., S.I.M.E.
	17.45-18.45 Mina de Aquablanca. Reapertura de la mina de Níquel de Monasterio (Badajoz, Extremadura). D ^a . Esperanza Nargales Senior Advisor.

ORGANIZA



Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía

Universidad de Cantabria

COLABORAN



Tel.: 942 892 819 E-Mail: oficina@coim.es



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

