



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Minas y Energía del Principado de Asturias



JOSE AUGUSTO SUÁREZ GARCÍA
DECANO



¿Qué es un colegio profesional?

La ley los define como: “Corporaciones de derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines”. Agrupa a personas con una misma profesión colegiada.

Los colegios profesionales son instituciones reconocidas por las Constitución Española (art. 36) diferentes en naturaleza y funciones de todas las demás. Por tanto, no son ni asociaciones (Art. 22), ni fundaciones (art. 34), ni organizaciones profesionales (art.52).

El título de Grado tras el proceso de BOLONIA, independientemente de la denominación específica de Grado en Minas expedido por la Universidad en la que has obtenido, te habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas





¿Todas las profesiones son colegiadas?

Profesión Colegiada es aquella para cuyo acceso se exige la posesión de un título universitario o de formación profesional superior y para su ejercicio **se exige, por ley, estar incorporado a un Colegio Profesional** en atención a que su práctica afecta de manera grave y directa, a materias de especial interés público, como pueden ser la protección de la salud y de la integridad física o de la seguridad personal o jurídica de las personas físicas, la protección del medio ambiente ó la conservación y administración del patrimonio de las personas.

La profesión de Ingeniero Técnico es una profesión colegiada



JORNADA DE EMPRESAS E INGENIERÍA



FINES ESENCIALES

- 1.- La **ordenación** del ejercicio de la profesión
- 2.- La **representación** institucional exclusiva de las profesiones cuando estén sujetas a colegiación obligatoria, como es nuestro caso
- 3.- La **defensa** de los intereses profesionales de los colegiados
- 4.- La **protección de los intereses** de los consumidores y usuarios de los servicios de los colegiados
- 5.- Promover la mejora constante de la **calidad en los servicios** profesionales a través de la **formación**.
- 6.- Proteger los criterios **éticos** y normas **deontológicas** de la profesión y ejercer la potestad disciplinaria.
- 7.- Colaborar con las administraciones públicas en el ejercicio de sus competencias.
- 8.- Cooperar en la elaboración de los estudios con las universidades a fin de mejorar el título que habilita al profesional.
- 9.- Atención a los consumidores de los servicios de sus colegiados.
- 10.- **Mediación y arbitraje** con la Ley de Mediación.





¿qué me ofrece el Colegio?

SERVICIOS DEL COLEGIO

- Seguro de Responsabilidad Civil.
- Formación continua subvencionada.
- Bolsa de trabajo.
- Lista de peritos Judiciales.
- Biblioteca y documentación.
- Alquiler de equipos.
- Gestión de honorarios profesionales.
- Convenios con entidades (Bancos, Empresas, Universidades, etc.)
- Asesoría fiscal y laboral.
- Organización de jornadas informativas.

SERVICIOS DEL COLEGIO

- Organización de Congresos profesionales.
- Orientación profesional.
- Visado.
- Visado electrónico.
- Correo electrónico.
- Mensajes a móviles.
- Clipping de prensa.
- Clipping de empleo.
- Boletines informativos periódicos.
- Revista “Energía y Minas”.





SALIDAS PROFESIONALES

CAMPOS DE ACTUACION

Asesoramiento Técnico
Bienes de Equipo
Calderería y Soldadura
Canteras y Minas
Captación de Aguas Subterráneas
Climatización y Calefacción
Demoliciones
Docencia
Estaciones de Regulación y Medidas en Gaseoductos y Oleoductos
Estudios de Impacto Ambiental
Estudios de Viabilidad
Estudios Geomineros
Estudios Hidrogeológicos
Excavaciones
Explosivos
Forjas y Fundiciones
Gasificación de Edificios
Industrias Metalúrgicas
Instalaciones de Combustibles. "Estaciones de Servicio"

CAMPOS DE ACTUACION

Instalaciones y Redes de Gas
Investigación Geofísica y Geotécnica
Laboratorios y Control de Calidad
Perforación de Túneles
Peritaciones y Valoraciones
Plantas de Hormigón
Plantas de Tratamiento Asfáltico
Polvorines y Pirotecnia
Prevención de Riesgos Laborales
Prospecciones y Sondeos
Restauración del Espacio Natural afectado por actividades extractivas
Siderurgia. "Acerías, Fabricación de Tubos, Perfiles, etc."
Tanques de almacenamiento de GLP y Derivados del Petróleo
Tratamiento de Rocas
Voladuras con Explosivos





Publicaciones y Actividades



JORNADA DE EMPRESAS E INGENIERÍA





Somos ingenieros...
...formamos ingenieros

- Inicio
- Oferta formativa
- Programa de becas
- Cursos subvencionados
- Contacto
- Empresas**
- Otros Servicios

Otras ingenierías adheridas a nuestra plataforma de formación:



Nuestros números a Jueves 12 de Junio de 2025:

Cursos ofertados: 261	Alumnos matriculados: 70.291
Convocatorias realizadas: 4.233	Becas concedidas: 9.242
Cursos programados: 29	Matriculas gratuitas (Cursos Profesionales): 6.914

Formación asíncrona
(Contenidos e-learning)

Formación síncrona
(Aula virtual)

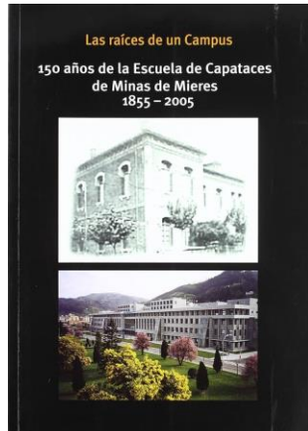
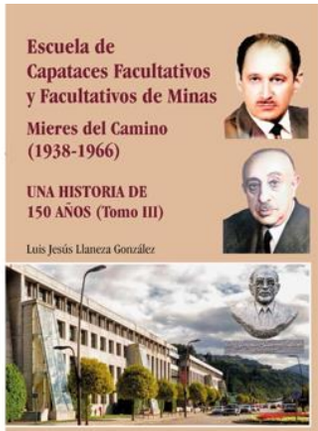
[Recomendar 78](#) [Compartir](#) [Compartir](#) [Post](#)

Cursos de la semana

Comienzo de los cursos: lunes, 16 de junio de 2025
Último día de matrícula: miércoles, 18 de junio de 2025



JORNADA DE EMPRESAS E INGENIERÍA



1855-2025...175 años





Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Minas y Energía del Principado de Asturias



JOSE AUGUSTO SUÁREZ GARCÍA
DECANO