

# ÍNDICE

<b>2. Información general del Centro .....</b>	<b>1</b>
2.1 Datos generales .....	1
2.1.1 Dirección.....	1
2.1.2 Equipo directivo y órganos de gobierno .....	1
2.1.3 Servicios y horarios.....	2
2.1.4 Estudios impartidos en el centro.....	2
2.1.5 Asociación de alumnos .....	3
2.2 Proceso administrativo .....	4
2.2.1 Preinscripción.....	4
2.2.2 Matrícula .....	5
2.3 Recursos e instalaciones.....	6
2.3.1 Aulas teoría y prácticas de tablero.....	6
2.3.2 Laboratorios .....	7
2.3.3 Aulas de informática.....	8
2.3.4 Salas de estudio .....	9
2.3.5 Biblioteca .....	9

## 2. Información general del Centro

### 2.1 Datos generales

#### 2.1.1 Dirección

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas

Campus: Centro

Calle Independencia, nº 13

Código postal: 33004

Ciudad: Oviedo

Teléfono: 985104255, Fax: 985104242

Página web: <http://www.etsimo.uniovi.es>



Plano de situación de la Escuela de Minas en la ciudad de Oviedo

#### 2.1.2 Equipo directivo y órganos de gobierno

Director:	Mario Menéndez Alvarez	(+34 985104240)
Subdirector :	Francisco Blanco Alvarez	(+34 985104258)
Secretario:	Malcolm Richard Gent	(+34 985104259)
Administrador:	Héctor Fernández Parades	(+34 985104241)
Secretaria Dirección:	María José Fidalgo Tuñon	(+34 985104270)

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, para el cumplimiento de sus fines, dispone de los siguientes órganos de gobierno colegiados:

- (i).- Junta de Escuela, que actuará en pleno y en comisiones.
- (ii).- Comisión de Gobierno, que es el órgano delegado de la Junta de Escuela que asume la dirección ordinaria del Centro.

(iii).- La Comisión de Docencia, que es el órgano de asistencia a la Junta de Escuela en materias relacionadas con la organización y coordinación de la docencia en la Escuela y ejercerá con tal fin cuantas funciones le delegue el Pleno.

(iv).- Comisión de Calidad cuyas responsabilidades y funciones, entre otras, son:

- Asegurar que se establecen, implementan y mantienen los procedimientos necesarios para el Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIC).

- Plantear las acciones de mejora del Título de forma progresiva y realizar un seguimiento de las mismas, con el fin de promover la mejora continua del plan de estudios.

(v).- Otras comisiones, que se crearán por acuerdo de la Junta, con el fin de la mejora de la gestión del Centro o la consecución de sus fines. En ellas deberán tener representación todos los sectores de la Comunidad Universitaria.

### 2.1.3 Servicios y horarios

#### **Dirección**

Situación: Planta Principal

Horario: 9 a 14 horas

Tlfno: 985 104270, Fax: 985 104242

#### **Conserjería**

Situación: Planta Principal

Horario: 8 a 9,30 horas , Tlfno: 985 104255

#### **Secretaría**

Situación: Planta Principal

Horario: 9 a 14 horas, Tlfno: 985 104262

#### **Biblioteca**

Situación: Planta Primera

Horario: 9 a 21 horas, Tlfno: 984 104274

#### **Servicio de fotocopias**

Situación: Planta Principal

#### **Cafetería**

Situación: Planta Sótano

Horario: 8,30 a 21,30, Tlfno: 985 273843

#### **Asociación de alumnos**

Situación: Planta Primera

Horario: 10,00 a 14,00, Tlfno: 985 104263

### 2.1.4 Estudios impartidos en el centro

Los estudios impartidos por el Centro son:

- Ingeniería de Minas (Plan 1997)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras
- Máster en Dirección de Proyectos
- Máster en Ingeniería Energética
- Máster en Ciencia y Tecnología de los Materiales

El calendario de implantación del Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras y el de extinción del plan de 1997 de Ingeniería de Minas es el recogido en la figura 2.1.4.1.

2009-2010	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1º	1º	1º	1º	1º	1º	1º
2º	2º	2º	2º	2º	2º	2º
3º	3º	3º	3º	3º	3º	3º
4º	4º	4º	4º	4º	4º	4º
5º	5º	5º	5º	5º		

2009-2010	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
	1º TUTORIA Y EXAMENES	1º TUTORIA Y EXAMENES				
		2º TUTORIA Y EXAMENES	2º TUTORIA Y EXAMENES			
			3º TUTORIA Y EXAMENES	3º TUTORIA Y EXAMENES		
				4º TUTORIA Y EXAMENES	4º TUTORIA Y EXAMENES	
					5º TUTORIA Y EXAMENES	5º TUTORIA Y EXAMENES

LEYENDA	
VERDE	IMPARTICION TÍTULO GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS
ROJO	EXTINCIÓN INGENIERÍA DE MINAS (PLAN 1997)
AZUL	TUTORÍAS Y EXÁMENES DEL TÍTULO EN EXTINCIÓN

Figura 2.1.4.1.- Calendario de extinción del plan de estudios de Ingeniería de Minas del año 1997 y de implantación del Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras

### 2.1.5 Asociación de alumnos

La Asociación de Alumnos es un órgano independiente de la Dirección, Junta y Profesorado de la Escuela, y está dirigida y organizada por los propios alumnos. Se encuentra situada en la primera planta del edificio, junto a la Sala de Estudio y ofrece información sobre las siguientes actividades relacionadas con el entorno universitario y en particular con la Escuela:

- Becas M.E.C y de la Universidad de Oviedo
- Becas de trabajo en Empresas.
- Actividades y cursos de extensión universitaria.
- Boletines de información juvenil.
- Cualquier duda que el estudiante tenga respecto al plan de estudios.

La Delegación de Alumnos es miembro de IFMMS. (International Federation of Mining and Metallurgy Students) y de IAESTE (International Association for the exchange of Students for Technical experience). Cuyos objetivos son:

- Proporcionar información sobre la ingeniería de minas de otras escuelas y posibilidad de becas en ellas.
- Facilitar el intercambio de estudiantes con otras escuelas europeas a través de la semana internacional, durante la cual el estudiante tendrá la posibilidad de conocer la situación de su futura profesión en otros países.

- Gestión de becas en el extranjero.
- Club de Geología.
- Organización de actividades deportivas: Asociación deportiva Minas y Cartel des Mines (Competición deportiva internacional entre diversas Escuelas de Minas Europeas: Paris, Madrid, Oviedo, Vigo, Ales, Nancy, Albi, San Etienne, Politécnico de Turin, Bochum, San Petersburgo, etc).

La Asociación de Alumnos es miembro de CREM (Coordinadora de Representantes de Estudiantes de Minas), de la que forman parte todas las Escuelas de Minas de España.

Dirección web: [www.asominas.org](http://www.asominas.org) y e-mail: [asominas@atenea.etsimo.uniovi.es](mailto:asominas@atenea.etsimo.uniovi.es)

## 2.2 Proceso administrativo

### 2.2.1 Preinscripción

En la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas no es necesaria la preinscripción y no hay límite de admisión.

## 2.2.2 Matrícula

**INICIO ESTUDIOS CON LÍMITE DE PLAZAS**

<b>SOLICITUD DE PLAZA FASE A</b> (P.A.U. aprobada en Junio 2012 o anteriores)		<b>MATRÍCULA</b> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)
<b>Período de solicitud de plaza</b>	<b>25 de junio al 3 de julio</b> <sup>(1)</sup> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)	
Publicación 1ª Lista	12 de julio	12 al 16 de julio
<b>Reclamación</b>	12 al 16 de julio	
Publicación 2ª Lista	17 de julio	18 al 20 de julio
Publicación 3ª Lista	24 de julio	25 al 27 de julio

(1) Los estudiantes en posesión de la credencial expedida por la U.N.E.D., procedentes de un sistema educativo de un país miembro de la U.E., Suiza o China, disponen hasta el día 12 de julio.

<b>SOLICITUD DE PLAZA FASE B</b> para estudios con plazas <b>vacantes</b> (y sin lista de espera de solicitantes de plaza en la Fase A): P.A.U. aprobada en julio 2012		<b>MATRÍCULA</b> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)
<b>Período de solicitud de plaza</b>	<b>23 al 26 de julio</b> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)	
Publicación 4ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 1ª Lista -solicitud de plaza Fase B	31 de julio	1 al 3 de agosto
<b>Reclamación</b>	1 al 3 de agosto <sup>(2)</sup>	
Publicación 5ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 2ª Lista -solicitud de plaza Fase B	7 de agosto	8 al 10 de agosto
Publicación 6ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 3ª Lista -solicitud de plaza Fase B	14 de agosto	14 al 17 de agosto (15 de agosto festivo)
Publicación 7ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 4ª Lista -solicitud de plaza Fase B	21 de agosto	22 al 24 de agosto
Publicación 8ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 5ª Lista -solicitud de plaza Fase B	28 de agosto	29 al 31 de agosto
Publicación 9ª Lista -solicitud de plaza Fase A Publicación 6ª Lista -solicitud de plaza Fase B	4 de septiembre	5 al 7 septiembre

(2) Solamente podrán realizar reclamación los solicitantes de la Fase B

**FECHA LÍMITE MATRÍCULA PROVISIONAL (para solicitantes pendientes de admisión en otra Universidad):** 24 de agosto. Si no se anula, pasa a definitiva, debiendo abonar los correspondientes precios públicos.

**MATRÍCULA PARA INICIO EN ESTUDIOS SIN LÍMITE DE PLAZAS**

<b>ESTUDIOS SIN LÍMITE</b>	<b>PLAZOS</b> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)
Matrícula de alumnos que inicien estudios sin límite de plazas	12 de julio al 24 de agosto

**MATRÍCULA DE 2º Y POSTERIORES CURSOS**

<b>2º Y POSTERIORES CURSOS</b>	<b>PLAZOS</b> (desde las 9:00 horas del primer día hasta las 14:00 horas del último día)
Matrícula de alumnos de 2º y posteriores cursos	12 de julio al 24 de agosto
Solicitud de plaza por cambio de universidad y/o centro (TRASLADO Art. 56 y 57 del R.D. 1892/2008 y Art. 20 y 21 del R.D. 69/2000)	2 al 31 de julio
Solicitud de convalidación/reconocimiento créditos de estudios universitarios	2 de julio al 24 de agosto

Nota: Las Comisiones Técnicas de Reconocimiento de los Centros deberán resolver, como fecha límite, el 7 de septiembre.

**SOLICITUD DE PLAZA ESTUDIOS 2º CICLO CON LÍMITE: Del 23 de julio al 6 de agosto.**

## 2.3 Recursos e instalaciones

Los estudios de Ingeniería de Minas y del Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras se desarrollan en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (ETSIMO), ubicada en Oviedo (C/ Independencia, nº 13, CP 33004) en el denominado Campus Centro de la Universidad de Oviedo, a unos 200 m y 500 m de la estación de Renfe-Feve y de la estación de autobuses, respectivamente. Es un edificio de 4 plantas con una superficie total aproximada de 14500 m<sup>2</sup>, de los cuales, aproximadamente, 4000 m<sup>2</sup> están destinados a Laboratorios.

### 2.3.1 Aulas teoría y prácticas de tablero.

Las aulas docentes existentes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad de Oviedo, con su capacidad y medios docentes, son:

<b>AULAS</b>		
DENOMINACIÓN	CAPACIDAD TOTAL	DISPONIBILIDAD MATERIAL AUDIOVISUAL
AULA 1	92	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 2	68	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 3	91	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 4	91	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 5	58	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 6	40	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 7	28	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 8	100	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 9	90	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA DIGITAL, INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 12	92	ORDENADOR, CAÑÓN, PANTALLA , INTERNET, TRANSPARENCIAS
AULA 14	98	PANTALLA , TRANSPARENCIAS, DIAPOSITIVAS

Las once aulas de docencia suponen una capacidad total de 848 plazas.

También existe el aula número 13, denominada de Medios Audiovisuales, con 44 butacas, que no se usa para docencia, y que se destina para la presentación y defensa de los Proyectos Fin de Carrera, lecturas de Tesis, dictado de conferencias, seminarios, jornadas técnicas, cursos de corta duración, etc.

DENOMINACIÓN	CAPACIDAD TOTAL	DISPONIBILIDAD MATERIAL AUDIOVISUAL
AULA MEDIOS AUDIOVISUALES	44 BUTACAS CON PALA	PANTALLA GRANDE, PANTALLA DIGITAL, DIAPOSITIVAS, TRANSPARENCIAS, ORDENADOR Y CONEXIÓN DE RED, CAÑON, CIRCUITO TV, MESA PRESIDENCIAL

### 2.3.2 Laboratorios

Los laboratorios existentes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad de Oviedo, destinados al desarrollo de las prácticas de laboratorio, son:

<b>PLANTA SEMISOTANO</b>
Laboratorio de Metalurgia
Difracción de Rayos X y Espectrometría de Absorción Atómica
Laboratorio de Mecánica de Fluidos e Hidráulica
Laboratorio de Radiactividad Ambiental
Laboratorio de Instrumentación Geotécnica
Laboratorio de Mineralurgia: Preparación y Concentración de Menas
Laboratorio de Transportes y Sondeos
Laboratorio de Generadores y Motores Térmicos
Laboratorio de Ensayos Mecánicos de Materiales
Laboratorio de Sistemas de Control y Electrotecnia
<b>PLANTA PRINCIPAL</b>
Laboratorio de Laboreo de Minas
<b>PLANTA PRIMERA</b>
Laboratorio de Mineralogía
Laboratorio de Metalogenia e Investigación de Yacimientos
Laboratorio de Geología
Laboratorio de Proyectos
Laboratorio de Mecánica de Rocas y del Suelo



<b>PLANTA SEGUNDA</b>
Laboratorio de Cementos
Laboratorio de Recursos Energéticos y Medio Ambiente
Laboratorio de Química
Laboratorio de Física
Laboratorio de Energía Nuclear
Laboratorio de Topografía y Geofísica
Laboratorio de Estratigrafía y Exploración de Hidrocarburos
Laboratorio de Electrónica y Automática
Laboratorio de Ingeniería y Tecnología de los Materiales
Laboratorio de Procesos Termoenergéticos

### 2.3.3 Aulas de informática

En la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas existen 5 Aulas de Informática, cuyas características son:

<b>AULAS DE INFORMATICA</b>		
DENOMINACIÓN	NUMERO PUESTOS ORDENADOR	USO/ MEDIOS
INFORMATICA - 1	23	DOCENCIA REGLADA CAÑON, PANTALLA INTERNET, TRANSPARENCIAS
INFORMATICA - 2	20	DOCENCIA REGLADA CAÑON, PANTALLA INTERNET, TRANSPARENCIAS
INFORMATICA - 3	23	DOCENCIA REGLADA CAÑON, PANTALLA INTERNET, TRANSPARENCIAS
INFORMATICA - 4	16	DOCENCIA REGLADA CAÑON, PANTALLA DIGITAL INTERNET, TRANSPARENCIAS
INFORMATICA – 5	12	USO LIBRE DE LOS ALUMNOS

En el aula de informática-5 los estudiantes pueden realizar una gran variedad de tareas relacionadas con sus clases, tanto teóricas como prácticas, y trabajos académicos como son la preparación de trabajos, presentaciones, etc. El resto de las aulas están dedicadas a las necesidades docentes de las distintas asignaturas que se imparten en la Escuela.

Las aulas de informática están atendidas por becarios de colaboración y se cuenta además con un servicio de mantenimiento informático concertado por la Universidad. En los ordenadores se encuentran instalados diversos programas, necesarios para el desarrollo de las prácticas de determinadas asignaturas, como son: Matlab, Autocad, Super Project, Ansys, ESAComp, etc.

#### 2.3.4 Salas de estudio

Existen dos salas de estudio situadas en la planta primera, junto a la biblioteca, cuya capacidad es la siguiente:

Sala de estudio 1: 120 plazas

Sala de estudio 2: 52 plazas

lo que hace un total de 172 puestos de estudio. En la sala de estudio 2 se acaba de renovar todo el mobiliario. En ambas existe red wifi.

#### 2.3.5 Biblioteca

La biblioteca de la Escuela está situada en la planta primera y dispone de una superficie de 300 m<sup>2</sup> totales, distribuidos del siguiente modo: 252 m<sup>2</sup> de salas de consulta y lectura y 48 m<sup>2</sup> de depósito. El horario de apertura es de 9 a 20,30 horas de lunes a viernes (57,30 h. semanales) y en el año 2008 ha permanecido abierta durante 234 días, en los cuales ha habido 32093 entradas. La biblioteca es de libre acceso y el lector puede consultar directamente los libros.

Los puestos de lectura en la biblioteca son 20 y existen 2 ordenadores para uso interno del PAS y 3 puestos informatizados de consulta para uso público. La sala dispone de red wifi. En la biblioteca se realiza información y atención de usuarios, para ello se cuenta con el personal de administración y servicios siguiente: un ayudante de biblioteca y tres técnicos especialistas en biblioteca.

Algunos datos de interés de la Biblioteca son:

- 17.484 monografías catalogadas a 31 de diciembre de 2008
- 400 monografías adquiridas en 2008
- 910 títulos de revistas, de los que 146 corresponden a colecciones vivas
- 2070 mapas y 29 microformas
- 106 vídeos y DVDs y 29 CD-ROMs
- 326 m. de documentos en estanterías de libre acceso
- 490 m. de documentos en estanterías en depósito cerrado
- 2 impresoras, 1 scanner y 1 lector de microfichas

Los servicios que ofrece son:

- Lectura en sala
- Préstamo a domicilio (2266 en el año 2008)
- Información bibliográfica personalizada
- Consulta de bases de datos, de libros y de revistas electrónicas
- Formación de usuarios, que se imparte mediante petición durante todo el año, una vez que el número de peticiones es mayor de 4.

- Curso Funcionamiento y Servicios de la Biblioteca, dirigido a alumnos de los primeros cursos.
- Curso Fuentes de Información y Conceptos de Bibliografía, dirigido a estudiantes realizando su proyecto fin de carrera, tercer ciclo, tesis doctorales e investigadores en general. Datos de 2008: 7 cursos impartidos, 69 asistentes
- Préstamo interbibliotecario de documentos no disponibles en la BUO, reservado al personal investigador adscrito a los Departamentos.