

ÍNDICE

2. Información general del Centro	1
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.....	1
2.1.4 Estudios impartidos en el centro.....	2
2.1.5 Delegación de alumnos.....	2
2.2 Proceso administrativo	2
2.2.1 Preinscripción.....	2
2.2.2 Matrícula	2
2.2.3 Límite de admisión	3
2.3 Recursos e instalaciones.....	3
2.3.1 Laboratorios	3

2. Información general del Centro

2.1 Datos generales

2.1.1 Dirección

Edificio de la Escuela Politécnica de Mieres.
C/ Gonzalo Gutiérrez Quirós s/n.
33600 Mieres

2.1.2 Equipo directivo y órganos de gobierno

Director/a / Decano/a: D. Antonio Bernardo Sánchez
Subdirector/a / Vicedecano/a: Dña. Asunción Cámara Obregón
Subdirector/a / Vicedecano/a: D. Juan María Menéndez Aguado
Subdirector/a / Vicedecano/a: D. José Luis Viesca Rodríguez
Subdirector/a / Vicedecano/a: D. Celestino Ordóñez Galán
Secretario/a: Dña. Nuria López Mielgo
Administrador/a: Dña. Aurora Álvarez Gutiérrez

2.1.3 Servicios y horarios

Dirección

Situación: Planta baja
Horario: De lunes a viernes de 9:00 a 14:00
Tlfno: 985.45.80.04
Fax: 958.45.81.88

Conserjería

Situación: Planta baja
Horario: De lunes a viernes a 8:00 a 21:00. Sábados de 9:00 a 14:00
Tlfnos: 985.80.00

Secretaría

Situación: Planta baja
Horario: De lunes a viernes de 9:00 a 14:00.
Tlfno: 985.80.02 – 58.04 - 58.05 -58.06 -58.07

Biblioteca

Situación: Cuarta planta
Horario: De lunes a viernes de 9:00 a 20:45
Tlfno: 985.45.80.13

Fotocopiadora

Situación: Planta Baja
Horario:
Tlfno:

Cafetería

Situación: Planta Baja
Horario: De lunes a viernes de 8:00 a 21:00
Tlfno: 985.45.36.60

2.1.4 Estudios impartidos en el centro

Estudios de Grado:

- Graduado/a en Ingeniería Civil.
- Graduado/a en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos.
- Graduado/a en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Graduado/a en Ingeniería en Geomática y Topografía

Cursos de Adaptación al Grado:

- Grado en Ing. en Geomática y Topografía desde el título de Ing. Téc. en Topografía .
- Grado en Ing. Forestal y del Medio Natural desde el título de Ing. Téc. Forestal, Esp. Explotaciones Forestales.
- Grado en Ing. de los Recursos Mineros y Energéticos desde el título de:
 - o Ing. Téc. de Minas, Esp. Explotación de Minas de Minas.
 - o Ing. Téc. de Minas, Esp. Mineralurgia y Metalurgia.
 - o Ing. Téc. de Minas, Esp. Sondeos y Prospecciones Mineras.
 - o Ing. Téc. de Minas, Esp. Instalaciones Electromecánicas.

Estudios no adaptados a EEES (en proceso de extinción)

- Ingeniero Geólogo (2º ciclo).
- Ing. Téc. de Minas, Esp. Explotación de Minas de Minas.
- Ing. Téc. de Minas, Esp. Mineralurgia y Metalurgia.
- Ing. Téc. de Minas, Esp. Sondeos y Prospecciones Mineras.
- Ing. Téc. de Minas, Esp. Instalaciones Electromecánicas.

2.1.5 Delegación de alumnos

Planta segunda

2.2 Proceso administrativo

2.2.1 Preinscripción

Únicamente para los Cursos de Adaptación al título de Grado.

Plazo: del 3 al 10 de septiembre.

La solicitud de plaza en los cursos de adaptación para el curso 2012/2013 podrá efectuarse en autoservicio a través de INTERNET en <http://www.uniovi.es/> hasta las 14:00 h. del último día del plazo de solicitud de admisión.

2.2.2 Matrícula

Para los alumnos que inician estudios y los de 2º o posteriores cursos: Del 12 de julio al 24 de agosto a través de INTERNET en <http://www.uniovi.es/> hasta las 14:00 h. del último día.

En los cursos de adaptación al título de Grado:

Admitidos en la 1ª lista: del 18 al 24 de septiembre.

Admitidos en la 2ª lista: del 28 de septiembre al 3 de octubre.

Admitidos en la 3ª lista: del 8 al 10 de octubre.

2.2.3 Límite de admisión

Unicámente en los Cursos de Adaptación a los títulos de Grado: 40 plazas por curso.

2.3 Recursos e instalaciones

2.3.1 Laboratorios

Taller Preparación de Muestras I y II
Ingeniería Agroforestal
Producción vegetal
Invernadero
Máquinas y Motores Térmicos
Mecánica de Fluidos
De Tecnología Mineralúrgica. Concentración de Menas
Mecánica de Rocas y suelos
Ciencias de los materiales e Ingeniería Metalúrgica I y II
Taller Mecánico
De Medios Continuos
Construcción
Ingeniería Mecánica
De Química Analítica
De Química Física
De Química Orgánica e Inorgánica
Automática
Ingeniería Eléctrica
Tecnología Electrónica
Prospección e Investigación Minera I y II
Ciencias de los Materiales II e Ingeniería Metalúrgica
Analítica I
Ecología
Analítica II
Microscopía
Ingeniería Química
Tecnología del medio ambiente
Física I, II y III
Geomorfología y suelos
Microscopía (Geología)
Sala de Topografía
Geodesia y astronomía
Cartografía
Proyectos
Gabinete topografía I y II
Teoría de Estructuras. Centro de Cálculo
Área de Proyectos
Hidrología
Tecnología Minera
Ingeniería Geológico Ambiental

Aulas de informática:

El Centro dispone de un total de 6 aulas de informática con una capacidad total para ciento cincuenta y dos alumnos.