

ÍNDICE

2. Información general del Centro	1
2.1 Datos generales	1
2.1.1 Información de contacto	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	4
2.1.5 Másteres oficiales	5
2.1.6 Títulos propios	5
2.1.7 Delegación de alumnos	6
2.2 Proceso administrativo	6
2.2.1 Preinscripción	6
2.2.2 Matrícula	6
2.2.3 Límite de admisión	6
2.2.4 Acceso al 2º ciclo	6
2.3 Recursos e instalaciones	8
2.3.1 Laboratorios	8
2.3.2 Aulas de informática	8
2.3.3 Aulas Magnas	8
2.3.4 Salas de Juntas y Salas de Grados	8

2. Información general del Centro

2.1 Datos generales

2.1.1 Información de contacto

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Campus Universitario de Gijón

33203 Gijón - Asturias

Teléfono: 985182232/2008

Fax: 985182240

Web: <http://www.epigijon.uniovi.es>

E-mail: epigijon@uniovi.es

2.1.2 Equipo directivo y órganos de gobierno

2.1.2.1 Equipo Directivo

Director: D. Hilario López García

Subdirector de Estudiantes: D. Juan Carlos Campo Rodríguez

Subdirector de Ordenación Académica: D. Rafael González Ayestarán

Subdirector de Coordinación e Innovación Educativa: D. José González Pérez

Subdirector de Calidad: D. Manuel García Vázquez

Subdirector de Relaciones Internacionales y Movilidad: D. Xicu Xabiel García Pañeda

Subdirector de Relaciones con la Empresa: D. Ángel Martín Rodríguez

Subdirector de Planificación Económica e Infraestructuras: D. Alfredo Alguero García

Secretaria Académica: Dña. Isabel Iglesias Santamarina

Personal de Administración y Servicios: Dña Inés Álvarez Rodríguez
Dña. Eva García Suárez

2.1.2.2 Comisión de Gobierno

Equipo Directivo

Responsable Gestión Administrativa

Dña. Marta González Prieto

Directores de Departamento

D. Pedro Alonso Velázquez (Dept. de Matemáticas)

D. Julio L. Bueno de las Heras (Dept. Ing. Química y Tecnología del Medio Ambiente)

D. Juan Manuel Cueva Lovelle (Dept. Informática)

Dña. María José Álvarez Faedo (Dept. Filología Angloamericana y Francesa)

D. Agustín Antonio Fernández Suárez (Dept. de Física)

D. Ángel García González (Dept. de Economía)

D. Ricardo Llavona Guerra (Dept. Química Orgánica e Inorgánica)

D. Jorge Loredó Pérez (Dept. Explotación y Prospección de Minas)

D. Juan Carlos Luengo García (Dept. de Energía)

D. Juan Ángel Martínez Esteban (Dept. Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas)

D. Manuel Montenegro Hermida (Dept. Estadística e Inv. Operativa y Didáctica de la Matemática)

D. José Luis Pérez Rivero (Dept. Economía Aplicada)

D. José Enrique Sánchez Uría (Dept. Química Física y Analítica)

D. Miguel Ángel Serrano López (Dept. Construcción e Ing. de Fabricación)

D. Juan Ventura Victoria (Dept. Administración de Empresas)

D. Jaime A. Viña Olay (Dept. Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica)

Representante del PDI funcionario

D. Marcelino Fano Suarez

D. J. Manuel González Sariego

D. José Ángel Huidrobo Rojo

Dña. Elena Marañón Maison

D. Fernando Nuño García

D. Francisco Javier Sebastián Zuñiga

Representante del resto del PDI

D. Sergio Cabrero Barros

D. Jesús Alberto López Fernández

Representante del PAS

Dña. Inés Álvarez Rodríguez

Representantes de los alumnos

D. David Cadenas González

D. Alejandro García Pañeda

D. Guillermo Martín Ares

Dña. Cristina Muñoz Gómez

D. Bruno Sánchez Granda

D. Lucía Suárez Álvarez

2.1.3 Servicios y horarios

Dirección

Situación: Edificio Polivalente, Módulo 1, Planta 1

Horario: de 9:00 a 14:00

Tlfno: 985 18 2232/2008

Fax: 985 18 2240

E-mail: epigijon@uniovi.es

Administración del Campus

Situación: Aulario Sur

Tlfno: 985 18 2178

Email: admoncgijon@uniovi.es

Sección de Gestión de Alumnos

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:30 a 13:30

Tlfno: 985 18 2322/2323/2324/2325

Fax: 985 18 2330

Email: estudiantescgijon@uniovi.es

Conserjerías

Horario: 8:00 a 21:00

Edificio Polivalente

Tlfno: 985 18 2230

Email: conserjeria.epigijon@uniovi.es

Aularios Norte y Sur

Tlfno: 985 18 2300/2301

Email: aularios@uniovi.es

Edificio Departamental Este

Tlfno: 985 18 2002

Email: estecgijon@uniovi.es

Edificio Departamental Oeste

Tlfno: 985 18 2662

Email: oestecgijon@uniovi.es

Biblioteca

Situación: Aulario Norte y Edificio Polivalente

Horario: de 8:30 a 20:30 Tlfno: 985 18 2328

Sección de Asuntos Generales

Oficina de Proyectos

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:00 a 15:00

Tlfno: 985 18 2310

Email: proyectoscgijon@uniovi.es

Oficina de Relaciones Internacionales

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:00 a 15:00

Tlfno: 985 18 2118

Email: ori.epigijon@uniovi.es

Oficina de Relaciones con la Empresa

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:00 a 15:00

Tlfno: 985 18 2637

Email: ore.epigijon@uniovi.es

Fotocopiadoras

Horario: 8:00 a 13:45 y 15:30 a 17:45

Edificio Polivalente

Tlfno: 985 18 6339

Email: euti.fotocopia@uniovi.es

Aulario Norte

Tlfno:

Email: euitigijon.fotocopia@uniovi.es

Aulario Sur

Tlfno: 985 18 2336

Email: epsig.fotocopia@uniovi.es

Sección de Gestión de Investigación

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:00 a 15:00

Tlfno: 985 18 2318

Email: fgblanco@uniovi.es

Sección de Gestión Económica

Situación: Aulario Sur

Horario: de 9:00 a 15:00

Tlfno: 985 18 2317

Email: sec.econocgijon@uniovi.es

Cafeterías

Situación: Edificio Polivalente

Horario: de 8:30 a 20:30

Tlfno: 985 368 978

Situación: Aulario Sur

Horario: de 8:30 a 20:30

Tlfno: 985 133 225

2.1.4 Estudios impartidos en el centro

Los nuevos grados adaptados al EEES ofertados por la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón son los siguientes:

- ***Grado en Ingeniería Eléctrica***
- ***Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática***
- ***Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información***
- ***Grado en Ingeniería Mecánica***
- ***Grado en Ingeniería Química Industrial***
- ***Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales***
- ***Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación***

Las titulaciones no adaptadas al EEES en la Escuela en el curso 2012-13 y que sólo tendrán docencia desde el cuarto curso en adelante, son:

- *Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electricidad.*

Con intensificaciones:

- *Máquinas Eléctricas*
- *Centrales*

- *Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electrónica Industrial***- *Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Mecánica.***

Con intensificaciones:

- *Construcción*
- *Diseño Mecánico y Fabricación*

- *Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Química Industrial.*

Con intensificaciones:

- *Análisis Industrial*
- *Materiales*
- *Tecnología del Medio ambiente*

- *Ingeniería Industrial.*

Con intensificaciones:

- *Construcción*
- *Diseño Mecánico*
- *Electrónica y Automática*
- *Gestión de Empresas Industriales*
- *Ingeniería Ambiental*

- *Ingeniería de Fabricación*
- *Ingeniería Eléctrica*
- *Ingeniería Energética y de Fluidos*
- *Materiales*

- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.

Con intensificaciones:

- *Organización y Administración Empresarial*
- *Desarrollo de Aplicaciones*
- *Sistemas Inteligentes*

- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.

Con intensificaciones:

- *Informática Industrial*
- *Administración de Sistemas*
- *Programación de Sistemas*

- Ingeniería en Informática (2º ciclo)

- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad Telemática

- Ingeniería de Telecomunicación.

Con intensificaciones:

- *Electrónica*
- *Comunicaciones*
- *Telemática*

2.1.5 Másteres oficiales

- Erasmus Mundus en Mecatrónica y Sistemas Micromecatrónicos
- Erasmus Mundus en Transporte Sostenible y Sistemas Eléctricos de Potencia
- Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
- Ingeniería de Automatización e Informática Industrial
- Ingeniería Energética
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Mecatrónica
- Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras
- Tecnologías de la Información y Comunicación en Redes Móviles

2.1.6 Títulos propios

- Gestión de la Innovación y el Desarrollo Empresarial
- Máster en Gestión del Diseño Industrial
- Curso de Especialista en Conservación, Restauración y Rehabilitación de Edificios
- Especialista en Diseño, Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Automatización Industrial
- Especialista en Urbanismo y Planeamiento
- Especialista en Herramientas Avanzadas para la Gestión de Procesos Industriales

- Máster en Diseño e Integración de Sistemas Eficientes en Edificios con Cero Consumos de Energía y Emisiones
- Máster en Soldadura y Tecnologías de Unión

2.1.7 Delegación de alumnos

Situación: Edificio Polivalente y Aulario Sur

Tlfno: 985 18 23 38 y 985 18 22 39

Email: delegaciondealumnos.epigijon@uniovi.es

2.2 Proceso administrativo

2.2.1 Preinscripción

Los procedimientos para la tramitación de la preinscripción serán los convencionales y que son debidamente anunciados por la propia Universidad.

2.2.2 Matrícula

Los procedimientos para la tramitación de la matrícula serán los convencionales y que son debidamente anunciados por la propia Universidad.

2.2.3 Límite de admisión

En los grados y estudios no adaptados al EEES no existe limitación del número de plazas, salvo en el siguiente caso:

1. 2º ciclo de Ingeniería Industrial para titulados de I.T.Industrial: 160 plazas

Este curso académico se imparten itinerarios bilingües en los grados de Ing. Eléctrica, Electrónica Ind., Mecánica y Química Ind. Existe un límite de 80 plazas para cursar estos estudios mediante el itinerario bilingüe.

2.2.4 Acceso al 2º ciclo

Criterios de asignación de plazas para el acceso al 2º ciclo de Ingeniero Industrial

Se establecen seis cupos de plazas para los siguientes solicitantes:

1) 64 plazas, para quienes hayan superado los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Mecánica.

2) 37 plazas, para quienes hayan superado los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Electrónica Industrial.

3) 29 plazas, para quienes hayan superado los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Electricidad.

4) 18 plazas, para quienes hayan superado los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Química Industrial.

5) 11 plazas para el resto de solicitantes que hayan superado los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil, e Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.

6) 1 plaza, para estudiantes procedentes de cualquier universidad que no tenga implantado dicho segundo ciclo en centros públicos de la misma, asignada a los mejores expedientes, independientemente de los estudios o titulaciones de procedencia, que dan acceso al 2º ciclo de Ingeniero Industrial.

Las plazas vacantes se asignarán a los mejores expedientes, independientemente de los estudios o titulaciones de procedencia, que dan acceso al segundo ciclo de Ingeniero Industrial.

Acceso al 2º ciclo de Ing. de Telecomunicación

Los alumnos que obtengan el título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Telemática, podrán acceder directamente al segundo ciclo de Ingeniería de Telecomunicación (B.O.E. 27/12/93).

Este segundo ciclo se imparte en la Universidad de Oviedo en la E.P. de Ingeniería de Gijón, ubicada en el Campus de Gijón

Consulte la página oficial de la Universidad de Oviedo: <http://www.uniovi.es/>

2.3 Recursos e instalaciones

2.3.1 Laboratorios

Como norma general cada una de las Áreas con docencia en la Escuela tiene sus correspondientes laboratorios en las instalaciones de las Sedes Departamentales, dentro del propio Campus. En ellos se realizan multitud de prácticas docentes e importantes trabajos de investigación y de colaboración con empresas. Información concreta sobre su ubicación, medios humanos y materiales, debe ser consultada en las propias Sedes Departamentales.

2.3.2 Aulas de informática

Las Aulas de Informática de propósito general de la Escuela se encuentran situadas en 2 edificios del campus:

a. Edificio Polivalente:

- Módulo 3: Aulas 1.3.01 y 1.3.02
- Módulo 4: Aulas 2.4.02 y 2.4.03
- Módulo 5: Aula 2.5.05
- Módulo 6: Aulas 1.6.02 y 1.6.04
- Módulo 7: Aulas 1.7.01, 1.7.03 y 1.7.04
- Módulo 9: Aulas 1.9.02 y 1.9.03

b. Aulario Norte:

- Sótano: Aulas S1 a S8
- Planta Baja: Aulas B1 a B8
- Planta Primera: Aulas P1 a P4

Son un total de 33 aulas y están equipadas con PCs (entre 16 y 24 cada una) y disponen de medios audiovisuales.

Desde la Dirección del Centro se realiza la labor de coordinación para la impartición de las prácticas de todas sus titulaciones, tanto en las Aulas de Informática como en los laboratorios específicos de las Áreas (en coordinación con las Jefaturas de Departamento correspondiente).

Más información sobre las prácticas puede ser consultada en los tablones de anuncios, en la página web de la Escuela y más concretamente en: <http://www.epigijon.uniovi.es/>.

2.3.3 Aulas Magnas

Dipone la Escuela de dos Aulas Magnas situadas en el Edificio Polivalente y en el Aulario Sur realizándose en ellas reuniones de todo tipo, conferencias, cursos y seminarios, presentaciones variadas y todos aquellos actos oficiales, con empresas y otras entidades, que precisan de ese marco. Equipadas con excelentes medios audiovisuales (ordenador, cañón de proyección y video, megafonía, proyectores de transparencias y diapositivas).

2.3.4 Salas de Juntas y Salas de Grados

Preparadas específicamente para ser utilizadas en tribunales, reuniones, seminarios y cursillos. Capacidad entorno a 40 personas las 3 Salas de Juntas situadas en el Aulario Norte, Aulario Sur y en el Edificio Polivalente y con capacidad de 110 personas la Sala de Grados del Campus (situada en el Aulario Norte) y de 40 personas la Sala de Proyectos Fin de Carrera del Edificio Polivalente.