

ÍNDICE

5. Información complementaria.....	1
5.1 Reglamento de Régimen Interno del Centro.....	1
5.2 Reglamento de proyectos.	1
5.3 Prácticas externas.....	1
5.4 Resumen de actividades y jornadas que desarrollaron el centro para el curso anterior 2011-2012.....	1
5.5 Premios entregados en el curso anterior 2011-2012.	3
5.6 Enlaces de interés.	5

5. Información complementaria

5.1 Reglamento de Régimen Interno del Centro

El Reglamento de Régimen Interno de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón fue aprobado por Acuerdo de 26 de enero de 2012 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo y publicado en BOPA el 1 de marzo de 2012.

Su contenido se encuentra en el siguiente enlace

<https://sede.asturias.es/bopa/2012/03/01/2012-03498.pdf>

5.2 Reglamento de proyectos.

Las normativas, documentos y demás información relativa a los proyectos fin de carrera dependen de la escuela a la que pertenecían los estudios antes de la fusión de centros en Julio de 2010.

El Reglamento de Proyectos Fin de Carrera de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Gijón se encuentra en la siguiente dirección

http://www.epigijon.uniovi.es/index.php?option=com_content&view=article&id=130&Itemid=129&lang=es

El Reglamento de Proyectos Fin de Carrera de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón fue aprobado el 28 de junio de 1996, se encuentra en la siguiente dirección

http://www.epigijon.uniovi.es/index.php?option=com_content&view=article&id=133&Itemid=129&lang=es

El Reglamento de Proyectos Fin de Carrera de la Escuela Universitaria de Ingeniería Informática de Gijón se encuentra en la siguiente dirección

http://www.epigijon.uniovi.es/index.php?option=com_content&view=article&id=132&Itemid=129&lang=es

5.3 Prácticas externas

Respecto a las prácticas externas en empresas se rigen por el acuerdo de 29 de enero de 2009, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo y publicado en BOPA el 25 de marzo de 2009

Su contenido se encuentra en el siguiente enlace

<http://www.asturias.es/bopa/2009/02/25/2009-04780.pdf>

5.4 Resumen de actividades y jornadas que desarrollaron el centro para el curso anterior 2011-2012

Durante el curso 2011-2012 se han celebrado dos reuniones de la Comisión de Gobierno, una en diciembre y otra en marzo; se han celebrado una Junta de Escuela el 29 de diciembre de 2011.

Respecto a la docencia impartida en este curso académico, se han impartido los cursos primero y segundo de los siete grados que tienen docencia en la EPI, el curso tercero de las Ingenierías Técnicas Informáticas, Industriales y Telecomunicación, los cursos 3º, 4º y 5º de las Ingenierías Industriales y de Telecomunicación y los cursos 4º y 5º de la Ingeniería Informática.

El cuerpo de profesores de la EPI lo integran un total de 476 docentes.

Respecto a los datos de nuevos alumnos incorporados a esta Escuela en el curso 2011-2012, éstos fueron los siguientes:

- Grado en Ingeniería Eléctrica, 135 alumnos.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, 183 alumnos.
- Grado en Ingeniería Mecánica, 635 alumnos.
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, 304 alumnos.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información, 104 alumnos.
- Grado en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, 227 alumnos.
- Grado en Ingeniería Química Industrial, 87 alumnos.
- Ingeniería Industrial, 980 alumnos.
- Ingeniería Informática, 91 alumnos.
- Ingeniería de Telecomunicación, 283 alumnos.
- Ingeniería Técnica en Telecomunicación especialidad Telemática, 159 alumnos.
- Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electricidad, 193 alumnos.
- Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electrónica Industrial, 259 alumnos.
- Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Mecánica, 618 alumnos.
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, 68 alumnos.
- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, 136 alumnos.
- Ingeniería Técnica Industrial especialidad Química Industrial, 191 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica, 61 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática, 57 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica, 62 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Química Industrial, 44 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información, 34 alumnos.
- Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, 21 alumnos.

Han terminado sus estudios en esta Escuela, por titulaciones, los siguientes alumnos:

- Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica, 44 alumnos
- Ingeniería Técnica Industrial en Química, 52 alumnos
- Ingeniería Técnica Industrial en Electricidad, 47 alumnos
- Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica, 142 alumnos
- Ingeniería Industrial, 146 alumnos
- Ingeniería en Informática, 49 alumnos
- Ingeniería en Telecomunicación, 58 alumnos
- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, 26 alumnos
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, 16 alumnos
- Ingeniería Técnica de Telecomunicación especialidad Telemática, 31 alumnos

- Grados en Ingeniería, 58 alumnos.
- Másteres Universitarios con docencia en la Escuela, 298 alumnos.

Respecto a la movilidad de los alumnos de la Escuela, 137 alumnos han estudiado con una beca Erasmus de estudio y 4 con Erasmus prácticas en alguna universidad de Europa; 5 participaron en el Convenio Internacional de la Universidad de Oviedo. Cabe destacar el acuerdo al que se ha llegado con dos universidades alemanas para obtener la doble titulación. Dentro del programa de movilidad nacional SICUE han participado 8 alumnos de esta Escuela.

El número de alumnos intercambiados dentro de los acuerdos Erasmus se elevó a 54 estudiantes extranjeros que estudiaron este curso pasado en la EPI.

Otras actividades que han tenido lugar en la Escuela durante este curso son:

- II Semana de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, teniendo lugar la I Convocatoria de Premios de Ingeniería a PFC, TFG y TFM por iniciativa empresarial, con la participación de la Sociedad de Partners de la EPI, también tuvo lugar el Día de la divulgación Tecnológica con la presencia de varios centros educativos de Asturias. También dentro de esta semana se celebró la III Edición del Girls' Day acercando los estudios de ingeniería especialmente a las alumnas de secundaria y bachiller.
- I Ciclo de Conferencias de Divulgación de itSM
- Presentación de la Cátedra Indra-Universidad de Oviedo.
- Presentación del proyecto MOVETEC.
- Firma de Convenio y presentación del Aula Schneider Electric y el Parque de Recarga para Vehículo Eléctrico situado en los aparcamientos públicos del Campus.
- Se ha celebrado la conferencia "Comportamiento Emprendedor y Emprendimiento Social" y también la 14 Jornada de Proyectos Empresariales Universitarios, y el Día del Emprendedor – EPI Gijón.
- Entrega de premios Ingeniería en positivo 2011 y presentación de premios Ingeniería en positivo 2012.
- La Cátedra Telefónica ha ofrecido un ciclo de conferencias.
- Dentro del curso de Extensión Universitaria "Diseño avanzado de vehículos" se ha ofrecido una conferencia relacionada con el diseño.
- Dentro de la Semana del Impulso TIC ha habido conferencias y seminarios.
- Se ha celebrado la Jornada IUTA.
- Se ha celebrado la II Jornada sobre medio ambiente y cambio climático.
- Se ha celebrado la I Jornada de Universidad y FP.
- Se ha apoyado la organización de eventos desarrollados por Ingeniería Sin Fronteras.
- II Edición Operación Kilo en colaboración con el Banco de Alimentos de Asturias.
- Difusión y cooperación con el Centro Comunitario de Transfusión y Hermandad de Donantes de Sangre de Gijón posibilitando acciones de donación en nuestro centro.
- El equipo MS2Uniovi con base en la Escuela participa en el II Concurso de MotoStudent cuya final será en septiembre.
- IV Edición del Cross EPI-Campus de Gijón.
- En la temporada 2011-12 se inicia la actividad competitiva del equipo senior del Campus Gijón Rugby.

5.5 Premios entregados en el curso anterior 2011-2012.

PREMIO D. RAMÓN ÁLVAREZ DE ARRIBA Y SRA concedido a D. Diego Turrado Blanco

PREMIO D. RAMÓN ÁLVAREZ DE ARRIBA Y SRA concedido a Dña. Rosa María Gutiérrez García

PREMIO JOSÉ RIERA FERNÁNDEZ concedido a D. Borja Reyes Lombardero

PREMIO DEL COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS concedido a D. Geber Villa Fernández

PREMIO A LOS NUMERO UNO DE CADA TITULACION

INGENIERIA INDUSTRIAL. PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ASTURIAS Y LEON AL NUMERO UNO

-Iván Fernández Colunga

INGENIERIA INFORMATICA. PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS EN INFORMATICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS AL NUMERO UNO.

-Ramón Medrano Llamas

INGENIERIA DE TELECOMUNICACION. PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION AL NUMERO UNO

-Juan Ignacio Antuña Bravo

INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE SISTEMAS. PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS EN INFORMATICA AL NUMERO UNO

-Salvador Nasser Puga

INGENIERIA TECNICA EN TELECOMUNICACIÓN, Especialidad Telemática. PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS DE TELECOMUNICACIÓN AL NUMERO UNO

-Marta Martín Arias

CONCESIÓN DE DIPLOMAS AL ESTUDIO DE LA FUNDACIÓN “D. JOSÉ RIERA FERNÁNDEZ”

INGENIERÍA INDUSTRIAL

2º de Industriales: Illán García Amor

3º de Industriales: Pablo Fernández López

4º de Industriales: Néstor Cortés Suárez

5º de Industriales: Iván Fernández Colunga

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

3º de Telecomunicación: Kevin Martín Díaz

4º de Telecomunicación: Carlos Villamil López

5º de Telecomunicación: Rodrigo Blanco Moro

INGENIERÍA INFORMÁTICA

5º de Informática: David Pérez Pancho

INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

3º de Informática de Sistemas: Adrián Menéndez Valle

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

1º de Grado en Ingeniería Eléctrica: Carlos Gómes Álvarez

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1º de Grado en Ingeniería Mecánica: Claudia Fernández Álvarez

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

1º de Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación: María García Fernández

PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ASTURIAS Y LEÓN AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA INDUSTRIAL, se concede “ex aequo” el Premio al Mejor Proyecto Fin de Carrera en el Ámbito Industrial a D. IVAN FERNANDEZ COLUNGA, por su proyecto titulado “*Análisis sobre la amortiguación activa de vibraciones en un banco de ensayo mecatrónico con el propósito de su posterior implementación en un dispositivo real de laminación en caliente*” y a D. PELAYO FERNANDEZ LOBON, por su proyecto titulado “*Medidas experimentales en una turbina eólica de baja potencia*”.

PREMIO “RAFAEL BELDERRAIN” DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ASTURIAS Y LEÓN AL MEJOR PROYECTO, concedido a D. MAXIMINO MENENDEZ CABO, por su proyecto titulado “*Estudio, diseño y optimización de un nuevo sistema de empuje de puentes metálicos mediante el MEF*”.

PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS EN INFORMÁTICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS Y COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS DE INFORMÁTICA AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA, concedido a D. RAMON MEDRANO LLAMAS, por su proyecto titulado “*Gestión Autónoma de Energía Basada en Métricas de Calidad de Servicio*”.

PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION Y DE LA ASOCIACION DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION DE ASTURIAS AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA TECNOLÓGICO, concedido a Dña. ANA SANTOS FEITO, por su proyecto titulado “*Desarrollo de un sistema de detección de proximidad basado en sensores capacitivos*”

PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN Y DE LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ASTURIAS AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA DE APLICACIÓN PRACTICA, concedido a D. ALBERTO LOPEZ MARTINEZ, por su proyecto titulado “*Diseño y construcción de un prototipo de sistema de escritura en computador mediante señales electroculográficas para ayuda a personas discapacitadas*”

PREMIO DE LA CÁTEDRA TELEFÓNICA AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA DE INVESTIGACIÓN, concedido a D. DANIEL RODRIGUEZ PRADO, por su proyecto titulado “*Diseño de Antenas Leaky Wave con Diodos*”

PREMIO DE LA ADN MOBILE SOLUTIONS AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA DE INGENIERO TECNICO DE TELECOMUNICACION.-ESPECIALIDAD TELEMÁTICA, concedido a Dña. PAULA RODRIGUEZ GONZALEZ, por su proyecto titulado “*Diseño y caracterización de antenas impresas de banda ancha en la banda de 5,8 GHz²*”.

5.6 Enlaces de interés.

Toda la información referente a la Escuela se puede encontrar en

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