



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2009/2010

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

<u>Director:</u>	<i>D. José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo</i> <i>Nombramiento: 23-10-2008</i>
<u>Subdirector:</u>	<i>D. Antonio Moisés Zorzano Martínez</i> <i>Nombramiento: 24-10-2008</i>
<u>Secretario:</u>	<i>D. Pedro José Zorzano Santamaría</i> <i>Nombramiento: 24-10-2008</i>

ÓRGANOS COLEGIADOS

Junta de Escuela, 3 reuniones:

ordinaria	27-11-2009
ordinaria	05-03-2010
ordinaria	20-07-2010

Comisión de Convalidaciones, 1 reunión:

ordinaria	14-12-2009
-----------	------------

Tribunal de Evaluación por Compensación, 3 reuniones:

ordinaria	11-12-2009
ordinaria	12-01-2010
ordinaria	07-09-2010

Comisión Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, 3 reuniones:

extraordinaria	15-03-2010
extraordinaria	15-04-2010
extraordinaria	20-07-2010

Otras Comisiones y Reuniones:

- Comisión de Proyectos Fin de Carrera (5 reuniones)
- Junta Electoral, para la proclamación de los delegados de curso de todas las titulaciones impartidas en la Escuela (1 reunión)



- Comisión para la preparación de las “*Quintas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: ingenia’10*” (2 reuniones)
- Comisión para la preparación de las “Jornadas de Puertas Abiertas” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (1 reunión)
- Comisión para la preparación de los “Actos de Graduación de Titulados” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial en la festividad de San José (2 reuniones)

DIRECCIÓN

Edificio Politécnico	Teléfono:	941 299 224
C/ Luis de Ulloa, Nº 20	FAX:	941 299 223
26004 – Logroño		

TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA ESCUELA

- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad (103A): PLAN DE 1993
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial (104A): PLAN DE 1993
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica (105A): PLAN DE 1993
- Ingeniero Industrial (204A, 2º ciclo): PLAN DE 1996

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	748
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	116
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	141
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	343
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	148

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades):	7
Nº por Titulaciones y Universidades de destino:	
• Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	0
• Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	0
• Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	6
Universidad Politécnica de Cataluña	1
Universidad de Málaga	2
Universidad de Zaragoza	3
• Ingeniero Industrial (2º ciclo)	1
Universidad Politécnica de Valencia	1

Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR): **1**

Nº por Titulaciones y Universidades de origen:

- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad
Universidad de Extremadura 1 1
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial 0
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica 0
- Ingeniero Industrial (2º ciclo) 0

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades): **12**

Nº por Titulaciones y Universidades de destino:

- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad 0
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial
Aalborg University (Dinamarca) 2 2
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica 8
 - Universitatea din Bacau, Bacau (Rumanía) 1
 - Università di Bologna, Bolonia (Italia) 3
 - Université du Littoral Cote d'Opale (ULCO), Dunkerque (Francia) 1
 - Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca (México) 1
 - University of Sydney, Sydney (Australia) 2
- Ingeniero Industrial (2º ciclo) 2
 - University of Sydney, Sydney (Australia) 1
 - University of Utah - College of Engineering, Salt Lake City (EEUU) 1

Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR): **2**

Nº por Titulaciones y Universidades de origen:

- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad 0
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial 0
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica 1
 - Universitatea din Bacau, Bacau (Rumanía) 1
- Ingeniero Industrial (2º ciclo) 1
 - Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca (México) 1

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA

Nº Total: **30**

Nº por Titulaciones:

- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad 7
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial 8
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica 17
- Ingeniero Industrial (2º ciclo) 8

PERSONAL**Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia: 96****Nº por Departamento de origen:**

- Economía y Empresa 7
- Ingeniería Eléctrica 31
- Ingeniería Mecánica 43
- Matemáticas y Computación 11
- Química 4

Personal de Administración y Servicios: 9**TÍTULOS EXPEDIDOS****Nº Total de egresados: 91****Nº por Titulaciones:**

- Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad: 15
- Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial: 12
- Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica: 39
- Ingeniero Industrial 25

OTRAS ACTIVIDADES

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja, con la colaboración de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, ha organizado las “*Cuartas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, ingenia’10*”. Estas jornadas, planteadas como una continuidad de las anteriores jornadas *ingenia’06, ingenia’07, ingenia’08 e ingenia’09* han pretendido incrementar la relación entre el entorno tecnológico e industrial y la Escuela, entendida ésta como el colectivo de todos aquellos que estudian o trabajan en la misma. Las Quintas Jornadas *ingenia’10* han comprendido una serie de actividades, organizadas por los docentes de la ETSII y coordinadas por la Dirección de la misma. Estas actividades incluyen un ciclo de conferencias y un conjunto de visitas a empresas e instalaciones industriales representativas de los campos de aplicación de la ingeniería industrial en La Rioja y su entorno. Las actividades programadas en *ingenia’10* se han desarrollado entre el 26 de febrero y el 28 de mayo de 2010, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. La participación de los estudiantes en *ingenia’10* ha sido reconocida con la obtención de créditos de libre configuración (en dos escalones de 1 ó 1,5 créditos) según la participación de cada alumno en las actividades siguientes:

- ▶ Conferencia “Ingeniería, agua y medioambiente”, ponente: D. Luis Carlos Martínez, AEMA.
- ▶ Conferencia “¿Cómo se reformó el Edificio Politécnico?”, ponente: D. Eliseo Vergara, Vicerrector de Infraestructuras y Tecnología.

- ▶ Visita Guascor Ingeniería. Bioenergía, Vitoria.
- ▶ Conferencia “Diseño de Sistemas con Microprocesadores de 32 bits. Estado del arte y tendencias”, ponente: Pedro Pérez de Heredia (Digi International Spain SA).
- ▶ Conferencia “Aplicaciones Industriales de la Instrumentación Virtual. Ponente: Yon Asensio, National Instruments.
- ▶ Conferencia “Nuevos Grados en el campo de la Ingeniería Industrial en la Universidad de La Rioja”. Dirección de la Escuela y de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Mecánica.
- ▶ Visita “Unipapel” Logroño.
- ▶ Visita “Central hidroeléctrica de Ricobayo” (Zamora).
- ▶ Conferencia “Instalaciones térmicas en los edificios y su certificación energética” ponente: Sergio González Sierra, Vicepresidente de la Agrupación Navarra-La Rioja de Atecyr.
- ▶ Conferencia “Tramitación Administrativa de proyectos de Ingeniería.” Ponente: José María Infante, Director General de Calidad Ambiental y Agua.

Acto Académico de Graduación del curso 2009-2010 de la 41ª promoción de Ingenieros Técnicos Industriales y la 12ª de Ingenieros Industriales de la Escuela, el 26 de marzo de 2010, y celebración de la “**Festividad de San José 2010**” junto con el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja y la Delegación en Logroño del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y Rioja:

- ▶ Entrega de Premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingenierías Técnicas, junto con la presentación del próximo premio, convocados por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de La Rioja
- ▶ Entrega de Premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería Industrial, junto con la presentación del próximo premio, convocados por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y Rioja
- ▶ Imposición de Becas a los Graduados de todas las Titulaciones de la Escuela
- ▶ Imposición de insignias del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de La Rioja a los futuros Ingenieros Técnicos
- ▶ Entrega de un obsequio del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y Rioja a los futuros Ingenieros Industriales
- ▶ Sesión de fotos con los graduados de la Escuela
- ▶ Vino de Honor

Jornadas de Puertas Abiertas para los alumnos de los Centros de Educación Secundaria riojanos y de provincias limítrofes, junto con sus padres y familiares, el jueves 22 y el sábado 24 de abril de 2010 con recepción, presentación de vídeos institucionales y visita a las instalaciones docentes de la Escuela, organizada por la Dirección de la Escuela y en

colaboración con los Departamentos de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Mecánica de la Universidad de La Rioja.

Cursos, Ponencias, Seminarios y Talleres para alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnica Industrial organizados por distintos profesores de la Escuela, en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial:

- ▶ 2ª Edición del “Taller de manejo de Moodle (herramienta de docencia virtual)”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 23 de octubre de 2009.
- ▶ 2ª Edición del “Taller de manejo de Moodle (herramienta de docencia virtual) a nivel de usuario profesor”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 13 de noviembre de 2009.
- ▶ Taller informático “Instalación de Moodle”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 15 de diciembre de 2009.
- ▶ Taller informático “Administración de Moodle”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 19 de enero de 2010.
- ▶ Taller informático: “Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales (Sesión 1)”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 12 de marzo de 2010.
- ▶ Taller informático: “Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales (Sesión 2)”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 26 de marzo de 2010.
- ▶ Taller informático: “Comparte los recursos en la Internet dentro de un grupo de trabajo”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 16 de abril de 2010.
- ▶ Taller informático: “Creación de máquinas virtuales”, ponente: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 30 de abril de 2010.

Visitas de Estudio de alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad en Electricidad a distintas Centrales de Generación Eléctrica, en colaboración con el Departamento de Ingeniería Eléctrica:

- ▶ Central de Ciclo Combinado de Arrúbal (La Rioja), del *Grupo Gas Natural* y operada por *SIEMENS*, el 15 de enero de 2010.
- ▶ Huerta Solar y Subestación Eléctrica de Transformación de Arnedo (La Rioja), del *Grupo T-SOLAR*, el 7 de mayo de 2010.
- ▶ Presa y Central Hidroeléctrica de Ricobayo, en Ricobayo de Alba (Zamora), de *IBERDROLA*, junto con su Laboratorio de Hidráulica, el 14 de mayo de 2010.
- ▶ Parque Eólico y Subestación Eléctrica de Transformación de Sierra la Hez, en Robres del Castillo (La Rioja), de *GER*, el 21 de mayo de 2010.



OBSERVACIONES

El segundo Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela ha terminado su mandato en este curso 2009/2010. El Tribunal de Evaluación por Compensación ha atendido durante este curso 8 solicitudes, aceptando las 8 en cumplimiento de sus criterios de evaluación.

Logroño, 22 de diciembre de 2010

VºBº

El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo

Pedro José Zorzano Santamaría