

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2010/2011

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

<u>Director:</u> D. José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo

Nombramiento: 23-10-2008

Subdirector: D. Antonio Moisés Zorzano Martínez

Nombramiento: 24-10-2008

Secretario: D. Pedro José Zorzano Santamaría

Nombramiento: 24-10-2008

<u>ÓRGANOS COLEGIADOS</u>

* Junta de Escuela, 2 reuniones:

ordinaria 21-12-2010 ordinaria 04-07-2011

* Comisión de Convalidaciones, 1 reunión:

ordinaria 11-11-2010

* Comisión académica, 7 reuniones:

ordinaria 13-09-2010
ordinaria 21-12-2010
ordinaria 11-11-2010
ordinaria 04-03-2011
ordinaria 21-03-2011
ordinaria 21/06/2011
ordinaria 04-07-2011





* Tribunal de Evaluación por Compensación, 6 reuniones:

extraordinaria	29-10-2010
ordinaria	12-01-2011
ordinaria	11-03-2011
ordinaria	21-03-2011
ordinaria	08-07-2011
ordinaria	02-09-2011

* Otras Comisiones y Reuniones:

- Comisión de Proyectos Fin de Carrera (5 reuniones)
- Junta Electoral de la Escuela (4 reuniones)
- Grupo de Trabajo para la preparación de las "Sextas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: ingenia'11" (1 reunión)
- Grupo de Trabajo para la preparación de la "Jornada con los Colegios Profesionales de Ingeniería Industrial" (1 reunión)
- Grupo de Trabajo para la preparación de las "Jornadas de Puertas Abiertas" de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (1 reunión)
- Grupo de Trabajo para la preparación del "Acto Académico 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, 2° ciclo):	PLAN DE 1996
 Grado en Ingeniería Mecánica (803G) 	PLAN DE 2010
• Grado en Ingeniería Eléctrica (804G)	PLAN DE 2010
• Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
(805G)	PLAN DE 2010
 Máster Interuniversitario en Dirección de Proyectos (851M) 	2009
• Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y	
Procesos Industriales(871D)	2010





* ALUMNOS MATRICULADOS		
Nº Total:		728
Nº por Titulaciones: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica Ingeniero Industrial (2º ciclo) Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Máster Universitario en Dirección de Proyectos Programa de Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y Procesos Industriales		78 107 266 132 74 24 28 5
* ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL		
Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades):		4
Nº por Titulaciones y Universidades de destino: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica Ingeniero Industrial (2º ciclo) Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR):	0 1 1 2	2
Nº por Titulaciones y Universidades de origen: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica Ingeniero Industrial (2º ciclo)	1 0 0 1	
* <u>ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL</u>		
Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades):		15
Nº por Titulaciones y Universidades de destino: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica Ingeniero Industrial (2º ciclo)	1 2 8 4	
Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR):		4
N° por Titulaciones y Universidades de origen: Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica Ingeniero Industrial (2° ciclo)	0 2 1 1	





* <u>ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA</u>		
Nº Total:		58
N° por Titulaciones:		
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	8	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	9	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	17	
(Proyectos Fin de Carreras 1)		
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	24	
(Proyectos Fin de Carrera 6)		
* PERSONAL		
Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia:		104
Nº por Departamento de origen:		
Economía y Empresa	7	
Ingeniería Eléctrica	28	
Ingeniería Mecánica	45	
Matemáticas y Computación	12	
Química	12	
Personal de Administración y Servicios:		8
* <u>TÍTULOS EXPEDIDOS</u>		
Nº Total de egresados:		89
N⁰ por Titulaciones:		
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad:	13	
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial:	10	
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica:	37	
Ingeniero Industrial	29	

OTRAS ACTIVIDADES

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja (ETSII), con la colaboración de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, ha organizado las "Sextas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, ingenia'11" (Edición Especial "125 Aniversario" de las Enseñanzas Técnicas en La Rioja). Esta serie de Jornadas ha 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 Sextas Jornadas ingenia'11 han comprendido





una serie de actividades, organizadas por 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'11* se han desarrollado entre el 11 de febrero y el 6 de mayo de 2011, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. La participación de los estudiantes en *ingenia'11* 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 "Mercado eléctrico: liberalización; formación de precios y ofertas de suministro", ponente: D. Marcos Bitrián Irisarri, (Director Comercial Zona Norte CEPSA) y D. Juan Manuel García Horrillo (Director General de DETISA).
- ► Conferencia "El papel del Ingeniero Industrial en la sociedad actual", ponente: D. Javier Iruretagoyena Meavebaste (Capelastegui-Ondoan Sociedad Cooperativa).
- ► Conferencia "Diagrama de flujos en la elaboración de un proyecto en una empresa", ponente: D. Jaime López Mauleón (Michelín España).
- ► *Visita* a la planta de tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos de Cárcar (Navarra).
- ▶ Visita "MTorres", visita guiada por las instalaciones de MTorres en Pamplona (Navarra), dedicada a la fabricación y ensamblaje de componentes aeronáutico, a cargo de representantes del *Grupo MTORRES*
- ► Conferencia "Aceros Inoxidables", ponentes: D. Alberto López-Chico (Director de Desarrollo y Proyectos de ACERINOX, S.A.) y D. Juan Antonio Rodríguez Arroyo (Director de CEDINOX).
- ► Conferencia "RS y DesignSpark: Recursos de diseño electrónico", ponentes: Dª. Virginia Fernández Vidal (Jefe de Producto, Electrónica) D. Alberto Béjar Galindo (Delegado comercial de RS-Amidata).
- ► Conferencia "Programación en diferentes Lenguajes con el robot Moway", ponentes: Da Elena Merino y D. Daniel del Río Rodríguez (MiniRobots S.L.).
- ► *Visita* "Central hidroeléctrica de Aldeadávila" (Salamanca).
- ► *Conferencia* "La protección de resultados de I+D+i", ponente: D. Miguel Veiga Magallón (A&B).
- Acto Académico de Graduación del curso 2010-2011 de la 42ª promoción de Ingenieros Técnicos Industriales y la 13ª de Ingenieros Industriales de la Escuela, celebrado el 18 de marzo de 2011, en conmemoración de la "Festividad de San José 2011"





- Acto de Entrega de Premios a los mejores Proyectos Fin de Carrera con los Colegios Profesionales, celebrado el 8 de abril de 2011.
 - ▶ Undécima 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
 - ▶ Quinta 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 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
 - 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 martes 29 de marzo, el martes 12 y el sábado 16 de abril de 2011, 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:
 - ► Taller informático: "RadASM. Entorno de desarrollo integrado configurable para ensambladores y compiladores, (2ª Edición)", coordinador: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 4 de febrero de 2011.
 - ▶ II Edición de Talleres de herramientas informáticas gratuitas o de bajo coste. Cómo trabajar 'en la nube', coordinador: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado del 25 de febrero al 6 de abril de 2011.
 - ► Curso Introductorio a la Plataforma de Control compactRIO, coordinadora: Monserrat Gil Martínez, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 21 de enero de 2011.
 - ► Taller informático: "Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales. Sesión 1 (2ª edición)", coordinador: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 18 de febrero de 2011.
 - ▶ "II Jornada SAGE/Python", coordinador: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, junto con el Departamento de





Matemáticas y Computación y el Centro de Investigación en Informática, Matemáticas y Estadística de la Universidad de La Rioja, y la Universidad de Zaragoza. Realizado los días 28 y 29 de junio de 2011.

OBSERVACIONES

El Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja renovó sus miembros no natos para un nuevo periodo de dos cursos (2010/2011 y 2011/2012), sin modificar los criterios de evaluación propios que el anterior y segundo Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela había establecido. El Tribunal de Evaluación por Compensación ha atendido durante este curso 10 solicitudes, aceptando 8 y rechazando 2 en cumplimiento de los citados criterios de evaluación.

Logroño, 23 de diciembre de 2011

V°B° El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

Fdo.: José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo Fdo.: Pedro José Zorzano Santamaría

