



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2006/2007

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

Director:

*D. José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo
Nombramiento: 06-11-2004*

Subdirector:

*D. Antonio Moisés Zorzano Martínez
Nombramiento: 11-11-2004*

Secretario:

*D. Pedro José Zorzano Santamaría
Nombramiento: 11-11-2004*

ÓRGANOS COLEGIADOS

Junta de Escuela, 5 reuniones:

ordinaria - 03-11-2006
ordinaria - 17-11-2006
extraordinaria - 23-11-2006
ordinaria - 02-03-2007
ordinaria - 22-06-2007

Comisión de Convalidaciones, 1 reunión:

ordinaria - 12-12-2006

Comisión de Proyectos Fin de Carrera, 3 reuniones:

ordinaria - 06-11-2006
ordinaria - 03-04-2007
ordinaria - 28-09-2007

Comité de Calidad de la Escuela, 1 reunión:

ordinaria - 18-06-2007

Otras Comisiones y Reuniones:



- Junta Electoral, para la preparación de las elecciones a miembros de Junta de Escuela por el Sector de Estudiantes y el Sector de PAS (3 reuniones)
- Comisión de Coordinadores de Titulación—Dirección de Escuela, para el desarrollo del “Programa de Coordinación de las Asignaturas de las Titulaciones de la Escuela-ACORDES” (4 reuniones)
- Comisión para la preparación de las “*Segundas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: ingenia’07*” (3 reuniones)
- Comisión para la preparación de las “Jornadas de Puertas Abiertas” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (2 reuniones)
- 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)
- Grupo de Trabajo GEMA para la consecución de la “Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad de la ETSII de acuerdo a la Norma UNE-EN ISO 9001:2000” (4 reuniones)

DIRECCIÓN

Edificio Politécnico (antiguo IES Comercio)
C/ Luis de Ulloa, Nº 37
26004 Logroño

Teléfono: 941 299 224
FAX: 941 299 223

TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA ESCUELA

- Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad:	PLAN DE 1993
- Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial:	PLAN DE 1993
- Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica:	PLAN DE 1993
- Ingeniero Industrial (2º ciclo):	PLAN DE 1996

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	878
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad	122
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial	244
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica	354
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	158

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades):	8
Nº por Titulaciones y Universidades de destino:	
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad	0
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial	5
Universidad Politécnica de Cataluña	1
Universidad de Málaga	1
Universidad de Valencia	1
Universidad de Zaragoza	2
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica	1
Universidad de Zaragoza	1



Ingeniero Industrial (2º ciclo)		2
Universidad de Málaga	1	
Universidad de Zaragoza	1	

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

Nº por Titulaciones y Universidades de origen:

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

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades): 6

Nº por Titulaciones y Universidades de destino:

Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad		0
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial		1
University of Technology, Sydney (Australia)	1	
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica		3
Université du Littoral-Côte d'Opale, Dunkerque (Francia)	2	
Università di Bologna, Bolonia (Italia)	1	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)		2
Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières (Canadá)	2	

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

Nº por Titulaciones y Universidades de origen:

Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad		0
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial		0
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica		0
Ingeniero Industrial (2º ciclo)		2
Università di Bologna, Bolonia (Italia)	2	

PERSONAL

Personal que ha impartido docencia:	97
Personal de Administración y Servicios (incluyendo una sustitución):	14

TÍTULOS EXPEDIDOS

Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad:	12
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial:	29
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica:	32
Ingeniero Industrial	24

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 “*Segundas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, ingenia’07*”. Estas jornadas, planteadas como una continuidad de las anteriores jornadas *ingenia’06* 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; *ingenia’07* ha comprendido una serie de actividades, organizadas por los docentes de la ETSII y coordinadas por la Dirección de la misma. Las actividades programadas en *ingenia’07* se han desarrollado entre el 2 de marzo y el 25 de mayo de 2007, durante el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. La participación del alumnado en *ingenia’07* 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 de Organización de Procesos y Control. Caso Práctico de ALTADIS”, ponentes: D. Javier Ortiz de Urbina, Director de la factoría en Agoncillo de ALTADIS, y D^a Natalia Ochagavía Palacios, Ingeniera Visadora de Proyectos de la Delegación en La Rioja del *COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA*.
 - ▶ Conferencia “La Ingeniería y el Ejercicio Libre de la Profesión”, ponente: D. Javier de Orte Ramírez, Ingeniero Técnico en Ejercicio Libre y representante del *COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA RIOJA*.
 - ▶ Conferencia “¿Cómo es el Ingeniero que Necesitan las Empresas en el 2007?”, ponente: D. Manuel Martín Cisneros, Director de fábrica de UNIPAPEL, en su Delegación Comercial de la Zona Norte.
 - ▶ Visita “Central Térmica Nuclear de Santa María de Garoña”, anfitrión: D. Emilio González Terán, Centro de Información y Relaciones Exteriores de la Central Nuclear de Santa María de Garoña, *NUCLENOR, S.A.*
 - ▶ Visita “Arisa”, visita guiada por la planta de Logroño, dedicada al diseño y fabricación de prensas mecánicas y sus accesorios, a cargo de representantes de *ARISA, S.A.*
 - ▶ Visita “Unipapel”, visita guiada por la planta de Logroño a cargo de D. Manuel Martín Cisneros, Director de fábrica de *UNIPAPEL*, en su Delegación Comercial de la Zona Norte.
 - ▶ Conferencia “Arranque y Frenado de Motores Asíncronos. Soluciones Electro-Mecánicas y Electrónicas”, ponente: D. Miquel Cañadas, Departamento de Formación de *SCHNEIDER ELECTRIC GROUP*.
 - ▶ Visita “Instalaciones de Cerámica Sampedro en La Rioja”, visita guiada por la planta radicada en Lardero (La Rioja), a cargo de representantes de *HEREDEROS DE CERÁMICA SAMPEDRO, S.A.*
 - ▶ Conferencia “El Nuevo Código Técnico de la Edificación”, a cargo de representantes de *ATECYR Navarra-La Rioja*.
- **Acto Académico de Graduación del curso 2006-2007 de la 38^a promoción de Ingenieros Técnicos Industriales y la 9^a de Ingenieros Industriales de la Escuela, el 16**

de marzo de 2007, y celebración de la “**Festividad de San José 2007**” 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 miércoles 28 de febrero, el jueves 1 de marzo y el jueves 19 de abril de 2007, 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, finalizando con un pequeño almuerzo.
- **Jornada de Formación para la mejora de la Calidad de la ETSII:** la Dirección de la Escuela ha organizado el 1 de junio de 2007 una jornada de 5 horas de duración, con los ponentes:

D. Rafael Repiso Gómez, Consultor de *PLAN₃ PLANIFICACIÓN, ESTRATEGIA, TECNOLOGÍA*

D. José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo, Director de la *ETSII*

D. Antonio Zorzano Martínez, Subdirector de la *ETSII*

D. Pedro José Zorzano Santamaría, Secretario de la *ETSII*

La Jornada estuvo abierta al PDI y PAS de la Escuela y de los Departamentos implicados en la docencia de las Titulaciones impartidas por la ETSII, con el programa siguiente:

- ▶ *MÓDULO I* “Conceptos básicos sobre Calidad en la Gestión”
- ▶ *MÓDULO II* “Norma UNE-ISO 9001:2000”
- ▶ *MÓDULO III* “Procedimientos de Calidad”
- ▶ *MÓDULO IV* “Procedimientos de Calidad de Mejora Continua”

- ▶ *MÓDULO V* “Manual de Procedimientos de la ETSII”
 - ▶ *MÓDULO VI* “Estándares de Calidad de la ETSII”
- **Visitas de Estudio de alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnica Industrial especialidad Eléctrica** a distintas Centrales de Generación Eléctrica, en colaboración con el Departamento de Ingeniería Eléctrica:
- ▶ Central Térmica Nuclear de Santa María de Garoña, en el Valle de Tobalina (Burgos), de NUCLENOR, S.A., el 24 de noviembre de 2006
 - ▶ Central Térmica de Gas de Ciclo Combinado de Arrúbal (La Rioja), propiedad de *GAS NATURAL SDG, S.A.* y gestionada por *SIEMENS, S.A.*, el 19 de enero de 2007
 - ▶ Central Hidroeléctrica de Aldeadávila y Embalse de la Almendra (Salamanca), de *IBERDROLA*, el 22 de febrero de 2007.

OBSERVACIONES

- La Comisión de Coordinadores de Titulación—Dirección de Escuela, para el desarrollo del “Programa de Coordinación de las Asignaturas de las Titulaciones de la Escuela-ACORDES”, ha ensayado en sus reuniones el funcionamiento de las primeras versiones de las bases de datos de Coordinación de Asignaturas del Programa ACORDES y, a partir del 7 de mayo de 2007, ha abierto su empleo, bajo petición, a algunos responsables de Asignaturas de las Titulaciones de Escuela, para un primer contacto con el uso del Programa ACORDES y la obtención de informes automáticos para la mejora de la coordinación de las asignaturas implicadas en la actividad docente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja.

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja ha sido certificada por la Asociación Española de Normalización y Certificación, *AENOR*. Un equipo auditor externo de *AENOR* ha realizado la visita previa el 7 de septiembre de 2007, con el estudio de la documentación de carácter general del Sistema de Gestión de la Calidad, y la auditoría inicial, realizada el 27 de septiembre de 2007, sin detectar ninguna no conformidad.



ER-1365/2007



AENOR es una entidad dedicada al desarrollo de la normalización y la certificación (N+C) en todos los sectores industriales y de servicios. Tiene como propósito contribuir a mejorar la calidad y la competitividad de las empresas, así como proteger el medio ambiente. Fue designada para llevar a cabo estas actividades por la Orden del Ministerio de Industria y



Energía, de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985 y ha sido reconocida como organismo de normalización y para actuar como entidad de certificación por el Real Decreto 2200/1995, en desarrollo de la Ley 21/1992, de Industria.

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, el alcance de la certificación del Sistema de Gestión de la Calidad según la norma UNE-ISO 9001:2000 es el siguiente: Planificación y Organización de los Cursos Académicos -fijación de horarios de clases, evaluación del estudiante y gestión de espacios para su impartición; Gestión de la Movilidad Nacional e Internacional de los estudiantes en los Programas de Intercambio SICUE/SÉNECA y ERASMUS; y la Gestión de la realización de los Proyectos de Fin de Carrera de las Titulaciones impartidas por la Escuela.

Logroño, 23 de enero de 2008

VºBº
El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

Fdo.: José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo

Fdo.: Pedro José Zorzano Santamaría