



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2008/2009

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

Director:

D. José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo

Nombramiento: 23-10-2008

Cese: 22-10-2008

Nombramiento anterior: 06-11-2004

Subdirector:

D. Antonio Moisés Zorzano Martínez

Nombramiento: 24-10-2008

Cese: 23-10-2008

Nombramiento anterior: 11-11-2004

Secretario:

D. Pedro José Zorzano Santamaría

Nombramiento: 24-10-2008

Cese: 23-10-2008

Nombramiento anterior: 11-11-2004

ÓRGANOS COLEGIADOS

Junta de Escuela, 4 reuniones:

| | |
|----------------|------------|
| extraordinaria | 17-10-2008 |
| ordinaria | 19-12-2008 |
| ordinaria | 27-02-2009 |
| ordinaria | 08-07-2009 |

Comisión de Convalidaciones, 1 reunión:

| | |
|-----------|------------|
| ordinaria | 04-12-2008 |
|-----------|------------|

Tribunal de Evaluación por Compensación, 3 reuniones:

| | |
|-----------|------------|
| ordinaria | 14-01-2009 |
| ordinaria | 23-03-2009 |
| ordinaria | 28-10-2009 |



Comité de Calidad de la Escuela, 1 reunión:

ordinaria 26-06-2009

Comité de Ámbito de Ingenierías Industriales, 3 reuniones:

extraordinaria 18-12-2008

extraordinaria 20-02-2009

extraordinaria 27-02-2009

Comité de Planes de Estudio de Ingenierías Industriales, 7 reuniones:

extraordinaria 24-04-2009

extraordinaria 30-04-2009

extraordinaria 05-05-2009

extraordinaria 22-05-2009

extraordinaria 18-06-2009

extraordinaria 25-06-2009

extraordinaria 18-09-2009

Otras Comisiones y Reuniones:

- Comisión de Proyectos Fin de Carrera (2 reuniones)
- Junta Electoral, para la preparación de las elecciones a Director de Escuela, y las elecciones a miembros de Junta de Escuela por el Sector de Estudiantes (6 reuniones)
- Comisión para la preparación de las “*Cuartas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: ingenia’09*” (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 (3 reuniones)

DIRECCIÓN

Edificio Politécnico
C/ Luis de Ulloa, Nº 20
26004 – Logroño

Teléfono: 941 299 224
FAX: 941 299 223

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: | 795 |
| Nº por Titulaciones: | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | 118 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial | 167 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | 361 |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | 149 |

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

| | |
|--|-----------|
| Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades): | 14 |
| Nº por Titulaciones y Universidades de destino: | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | 1 |
| Universidad de Málaga | 1 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial | 2 |
| Universidad de Málaga | 1 |
| Universidad Politécnica de Valencia | 1 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | 10 |
| Universidad Politécnica de Cartagena | 2 |
| Universidad Politécnica de Cataluña | 1 |
| Universidad de Málaga | 2 |
| Universidad del País Vasco | 1 |
| Universidad Politécnica de Valencia | 1 |
| Universidad de Zaragoza | 3 |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | 1 |
| Universidad Pública de Navarra | 1 |
| Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR): | 1 |
| 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 | 0 |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | 1 |
| Universidad de Extremadura | 1 |

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

| | |
|--|-----------|
| Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades): | 14 |
| Nº por Titulaciones y Universidades de destino: | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | 3 |
| Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi (Canadá) | 1 |
| Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières (Canadá) | 1 |
| University of Sydney, Sydney (Australia) | 1 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial | 1 |
| Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières (Canadá) | 1 |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | 7 |



| | | |
|--|---|----------|
| Universitatea din Bacau, Bacau (Rumanía) | 1 | |
| Università di Bologna, Bolonia (Italia) | 3 | |
| Université du Littoral Cote d'Opale (ULCO), Dunkerque (Francia) | 1 | |
| Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières (Canadá) | 1 | |
| University of Sydney, Sydney (Australia) | 1 | |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | | 3 |
| Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca (México) | 2 | |
| 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 | | 1 |
| Università di Bologna, Bolonia (Italia) | 1 | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | | 1 |
| Université du Littoral Cote d'Opale (ULCO), Dunkerque (Francia) | 1 | |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | | 0 |

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA

| | | |
|--|----|-----------|
| Nº Total (iniciadas): | | 51 |
| Nº por Titulaciones: | | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | 14 | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial | 14 | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | 19 | |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | 4 | |
| Nº Total de solicitudes de reconocimiento de créditos: | | 28 |
| Nº por Titulaciones: | | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad | 5 | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial | 8 | |
| Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica | 8 | |
| Ingeniero Industrial (2º ciclo) | 7 | |

PERSONAL

| | | |
|---|----|-----------|
| Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia: | | 95 |
| Nº por Departamento de origen: | | |
| Economía y Empresa | 7 | |
| Ingeniería Eléctrica | 31 | |
| Ingeniería Mecánica | 41 | |
| Matemáticas y Computación | 12 | |
| Química | 4 | |
| Personal de Administración y Servicios: | | 10 |

TÍTULOS EXPEDIDOS

| | |
|---|------------|
| Nº Total de egresados: | 128 |
| Nº por Titulaciones: | |
| Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad: | 23 |
| Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial: | 27 |
| Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica: | 46 |
| Ingeniero Industrial | 32 |

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’09*”. Estas jornadas, planteadas como una continuidad de las anteriores jornadas *ingenia’06, ingenia’07* e *ingenia’08* 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 Cuartas Jornadas *ingenia’09* 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’09* se han desarrollado entre el 27 de febrero y el 29 de mayo de 2009, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. La participación de los estudiantes en *ingenia’09* 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 “Instalaciones térmicas en los edificios”, ponente: ATECYR Navarra-Rioja.
 - ▶ Conferencia “Empresa-Ingeniería, un reto permanente”, ponente: D. Eduardo González Arroyo, representante del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA.
 - ▶ Conferencia “Aplicaciones industriales con procesadores electrónicos Freescale”, ponente: D. Luis Casado, ingeniero de Aplicaciones de Freescale Semiconductor.
 - ▶ Conferencia “Agua, Energía y Medio Ambiente - AEMA”, ponente: D. Víctor Navajas, representante de Agua, Energía y Medio Ambiente - AEMA.
 - ▶ Visita “AEMA”, visita guiada por la planta de Alfaro (La Rioja), dedicada al diseño y gestión de tratamientos del agua de alta calidad y servicios medioambientales dirigidos a empresas e instituciones, a cargo de D. Víctor Navajas, representante de AEMA.

- ▶ *Visita “ISOLUX”*, visita guiada por las instalaciones de la central solar fotovoltaica, la mayor de España y una de las primeras de Europa (hasta la fecha, con 30 MW), promovida por la sociedad *EUROPEAN SUN PARK* y construida por el grupo *ISOLUX CORSÁN* en Arnedo (La Rioja).
 - ▶ *Conferencia “Patentes y propiedad intelectual en la empresa”*, ponentes: Miguel Veiga Magallón Director Técnico de la *Agencia Oficial de la Propiedad Industrial* y Socio de *A&B Grupo Asesor Industrial, S.L.* Bilbao (País Vasco), y D. Álvaro López, Asesor de *A&B Grupo Asesor Industrial, S.L.* Logroño (La Rioja).
 - ▶ *Conferencia “Comunicación hoy”*, ponente: D.^a María Ángeles Albáizar Buisán, analizando sus aplicaciones a la profesión de ingeniero industrial.
 - ▶ *Visita “KRAFT”*, visita a la planta de fabricación de galletas situada en Viana (Navarra).
 - ▶ *Visita “MTorres”*, visita guiada por las instalaciones de MTorres en Pamplona (Navarra), dedicada a la fabricación y ensamblaje de componentes aeronáuticos, estando presentes en los principales programas internacionales como Airbus y Boeing, a cargo de representantes del *Grupo MTORRES*.
 - ▶ *Conferencia “Aspectos estructurales de las edificaciones de la Bodega Marqués de Riscal”*, ponente: D. Domingo García Pozuelo, Decano del *COLEGIO DE ARQUITECTOS DE LA RIOJA*.
 - ▶ *Conferencia “La innovación en el tejido industrial riojano”*, a cargo de D. Javier Ureña, Director General para la Innovación del *GOBIERNO DE LA RIOJA*.
- **Acto Académico de Graduación del curso 2008-2009 de la 40^a promoción de Ingenieros Técnicos Industriales y la 11^a de Ingenieros Industriales de la Escuela**, el 27 de marzo de 2009, y celebración de la **“Festividad de San José 2009”** 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 martes 21, el miércoles 22 y el sábado 25 de abril de 2009, 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: “Usuario en Moodle Software libre LMS”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 21 de noviembre de 2008.
 - ▶ Taller informático: “Profesor en Moodle Software libre LMS”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 12 de diciembre de 2008.
 - ▶ Taller informático: “Administrador en Moodle Software libre LMS”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 16 de enero de 2009.
 - ▶ Taller informático: “RadASM. Entorno de desarrollo integrado configurable para ensambladores y compiladores”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 20 de febrero de 2009.
 - ▶ Seminario. “Herramientas matemáticas y físicas aplicadas a los robots industriales”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado en dos jornadas el 27 de febrero y el 13 de marzo de 2009.
 - ▶ Taller informático: “Hardware de servidores. Diferencias con un equipo doméstico”, ponente: D. Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 27 de marzo de 2009.

- **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:
 - ▶ Presa y Central Hidroeléctrica de Ricobayo, en Ricobayo de Alba (Zamora), de *IBERDROLA*, junto con su Laboratorio de Hidráulica, el 14 de mayo de 2009.
 - ▶ Parque Eólico y Subestación Eléctrica de Transformación de Sierra la Hez, en Robres del Castillo (La Rioja), de *GER*, el 4 de junio de 2009.

OBSERVACIONES

El 17 de octubre de 2008 la Junta de Escuela, renovada con nuevos miembros electos por el Sector de Profesores con Relación Permanente con la Universidad, el Sector Resto de PDI y el Sector de PAS, reeligió al Director de Escuela al término de sus primeros cuatro años de mandato.

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 (2008/2009 y 2009/2010), modificando los criterios de evaluación propios que el anterior y primer Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela había establecido. El Tribunal de Evaluación por Compensación ha atendido durante este curso 7 solicitudes, aceptando 3 y rechazando 4 en cumplimiento de los citados criterios de evaluación.

Logroño, 28 de enero de 2010

VºBº
El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

Fdo.: José Ignacio Castresana Ruiz-Carrillo

Fdo.: Pedro José Zorzano Santamaría