

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2011/2012

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

Director: 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

ÓRGANOS COLEGIADOS

Junta de Escuela, 3 reuniones:

ordinaria 22-12-2011 ordinaria 23-05-2012 ordinaria 12-07-2012

Comisión de Convalidaciones, ninguna reunión: se trataron asuntos de trámite

Comisión Académica, 7 reuniones:

ordinaria 03-10-2011 ordinaria 26-10-2011 ordinaria 26-01-2012 ordinaria 08-03-2012 ordinaria 20-04-2012 ordinaria 26-04-2012 ordinaria 06-07-2012

Tribunal de Evaluación por Compensación, 4 reuniones:

ordinaria 26-01-2012 ordinaria 08-03-2012 ordinaria 27-03-2012 ordinaria 07-09-2012

Otras Comisiones y Reuniones:

Comisión de Plan de Estudios del Master de Ingeniería Industrial (3 reuniones)

Comisión de Proyectos Fin de Carrera (3 reuniones)

Junta Electoral de la Escuela (5 reuniones)



Teléfono: 941 299 224

FAX: 941 299 223



Grupo de Trabajo para la preparación de las "Séptimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: Ingenia'12" (1 reunión)

Grupo de Trabajo para la preparación de las "Jornadas de Puertas Abiertas" de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (1 reunión)

Comisión para la Conmemoración del 125 Aniversario de la Creación de la Escuela (4 reuniones)

DIRECCIÓN

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

TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA ESCUELA

Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad (103A)	PLAN I	DE 19	993
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial (104A)	PLAN I	DE 19	993
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica (105A)	PLAN I	DE 19	993
Ingeniero Industrial 2º ciclo (204A)	PLAN [DE 19	996
Grado en Ingeniería Mecánica (803G)	PLAN I	DE 20	010
Grado en Ingeniería Eléctrica (804G)	PLAN I	DE 20	010
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (805G)	PLAN I	DE 20	010
Máster Interuniversitario en Dirección de Proyectos (851M)		20	009
Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y Procesos Industriales (83	71D)	20	010

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	773
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	72
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	115
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	248
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	123
Grado en Ingeniería Mecánica	128
Grado en Ingeniería Eléctrica	38
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	46
Máster Interuniversitario en Dirección de Proyectos	3

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

2



www.unirioja.es



Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	0
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	2
Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	0
N⁰ por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	0
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	0
ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL	
Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades)	19
N⁰ por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	2
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	3
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	11
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	3
Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	5
N⁰ por Titulaciones:	
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)	5
ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA	
Nº Total	83
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad	10
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial	9
Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica	43
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	21
DEDOONAL	
PERSONAL	
Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia	97



Nº por Departamento de origen:



Economía y Empresa	6
Ingeniería Eléctrica	
Ingeniería Mecánica	42
Matemáticas y Computación	10
Química	15
Personal de Administración y Servicios	8
TÍTULOS EXPEDIDOS	
Nº Total de egresados	240
N⁰ por Titulaciones:	
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad	24
Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial	32
Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica	153
Ingeniero Industrial	31

OTRAS ACTIVIDADES

SÉPTIMAS JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA, ingenia'12

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 "Séptimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, ingenia'12". 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 Séptimas Jornadas ingenia'12 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'12 se han desarrollado entre el 10 de febrero y el 4 de mayo de 2012, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. La participación de los estudiantes en ingenia'12 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 "Estrategias de inserción laboral", ponente: *Dª. Esther Moreno Martínez*, (Recursos Humanos de *ARISA*)

Conferencia: "¿Cómo transmitir una excelente imagen profesional al buscar trabajo? Estrategias de imagen profesional dentro de la empresa *Raquel Martín y Asociados*", ponente: *Dª. Raquel Martín Orive*.

Conferencia "Nuevas tecnologías en ascensores", ponentes: D. Luis Miguel Alcazar Crespo, Rubén Vargas Muro (Zardoya- OTIS S.A).





Conferencia "Soluciones para Encofrados de Edificación y Obra Civil", ponente: *D. Jordi García Leache* (Director de Departamento Técnico y Director de Formación de *Encofrados ALSINA S.A.*).

Conferencia "Más allá de *Lean*: de *Open Innovation* a *Mass Customization* a través de sistemas de gestión avanzados", ponente. *D. Javier Bermejo Ramírez de Esparza* (Director de Compras y Subcontrataciones de *MTORRES*).

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*.

Visita "Central Nuclear de Garoña", visita guiada por la Central Nuclear de Garoña (Burgos), propiedad de *NUCLENOR*.

Conferencia "El marcado CE en productos de la construcción: Aplicación a los sistemas de fijación", ponentes: *D. Santiago Reig García* (Director técnico) y *D. Iván Martínez Blanco*, (Miembro del Dpto. Técnico) de *Index, Técnicas Expansivas S.L.* (*Grupo INAME-MECAPRENA*).

Conferencia "INKSCAPE: Sofware libre de diseño gráfico vectorial", ponente: D. Manuel Iñarrea Las Heras (Profesor de la UR).

Conferencia "Ergonomía del puesto de trabajo: Soluciones desde la Ingeniería Industrial", ponentes: *D. Pedro Villanueva Roldán* (Responsable de Calidad de la Empresa *Industrias Navarras de Mecanizado*).

Conferencia "Nuevo Master de Ingeniería Industrial en la Universidad de La Rioja", sustituida por la realización de un trabajo sobre la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

ACTO ACADÉMICO DE GRADUACIÓN DEL CURSO 2011-2012

Acto Académico de Graduación del curso 2011-2012 de la 43ª promoción de Ingenieros Técnicos Industriales y la 14ª de Ingenieros Industriales de la Escuela, celebrado el 23 de marzo de 2012, en conmemoración de la "Festividad de San José 2012"

125º ANIVERSARIO DE ENSEÑANZAS TÉCNICAS EN LA RIOJA (1886-2011)

Actividades realizadas con motivo del 125º aniversario de Enseñanzas Técnicas en La Rioja (1886-2011) celebradas el 9 de noviembre de 2011:

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII) en colaboración con la Fundación Riojana para la Innovación celebró el miércoles 9 de noviembre la quinta edición de Pecha Kucha Night Logroño. Este encuentro, que tuvo lugar en la Escuela Superior de Ingeniería Industrial, contó con la participación de dieciocho participantes (alumnos de la Escuela, profesores del Departamento de Ingeniería Eléctrica y del Departamento de Ingeniería Mecánica, y profesionales relacionados con la Escuela), que compartieron sus proyectos, ideas y trabajos con los asistentes en el formato 20X20 de Pecha Kucha.





ACTO CON LOS COLEGIOS PROFESIONALES DE INGENIEROS - CURSO 2011-2012

Acto de Entrega de Premios a los mejores Proyectos Fin de Carrera con los Colegios Profesionales, celebrado el 23 de marzo de 2012.

Duodécima 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

Sexta entrega de premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería Industrial.

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 - CURSO 2011-2012

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 lunes 23 de abril, el martes 24, el miércoles 25 y el sábado 28 de abril de 2012, 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 Y OTROS - CURSO 2011-2012

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:

Visita a la "Central Nuclear Santa María de Garoña (Burgos)" el día 4 de noviembre de 2011 con alumnos de últimos cursos de Ingeniería Industrial (2º ciclo) e I.T.I. en Electricidad. Coordinadores: Alberto Falces de Andrés e Iván Pérez Barrón.

Visita al "Parque eólico de Sierra la Hez (La Rioja)" el día 25 de noviembre de 2011 con alumnos de últimos cursos de Ingeniería Industrial (2º ciclo) e I.T.I. en Electricidad. Coordinador: Alberto Falces de Andrés.

Presentación a la sociedad riojana del Proyecto Zemic (el vehículo eléctrico construido en la Escuela): Alumnos y profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja han desarrollado un coche eléctrico con el apoyo de 13 empresas de las se destacan Grupo Rioja 2000, Meko Europe, Toyota y Tsolar, perteneciente al grupo Isolux-Corsan. Coordinador: A. Falces de Andrés, participantes: I Pérez, P. Lara, J. Vicuña, P. J. Zorzano, E. Zorzano, J. Eguizabal, M. Mendoza, A. Fernández, C. Rodríguez, E. García, L. Zorzano., C. Elvira, J.I. Castresana. S. Suanes, P. Miguel y R. Pascual, celebrado el día 8 de noviembre de 2011 en el Riojafórum y en el Edificio Politécnico.





Talleres para la promoción de las Enseñanzas Técnicas de los Grados en Ingeniería. Visita y demostración del Proyecto ZEMIC (coche eléctrico) y realización de experimentos ingenieriles en los laboratorios de la Escuela. Coordinador: A. Falces, participantes como demostradores: I. Pérez, P. Lara, J. Vicuña, P. Zorzano, M. Mendoza, A. Fernández, L. Zorzano, A. Zorzano, S. Nájera, J. Rico. Estos talleres han sido dirigidos a alumnos de Colegios e Institutos de la Comunidad, y a otros agentes sociales de nuestra comunidad en las siguientes fechas: en diciembre de 2011 (Alcaste Bachillerato y Alcaste 2º Infantil de Logroño, I.E.S. Virgen de Vico de Arnedo y a miembros de la empresa Energías Renovables de La Rioja, GER), en febrero de 2012 (I.E.S. Maristas y I.E.S Escultor Daniel, de Logroño), en marzo de 2012 (Menesianos Bachillerato y a la Universidad de la Experiencia de Calahorra), y en abril de 2012 (I.E.S. Jesuitas). En el Día Riojano de la Innovación, celebrado en abril de 2012, se realizó una exposición-demostración del Proyecto Zemic.

Seminario: Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales. Sesión 1 (3ª edición) coordinador D. Carlos Elvira Izurrategui del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 17 de febrero de 2012.

Seminario: Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales. Sesión 2 (3ª edición) coordinador D. Carlos Elvira Izurrategui del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 02 de marzo de 2012.

Seminario: Mecánica vectorial aplicada a los robots industriales. Sesión 2 (4ª edición) coordinador D. Carlos Elvira Izurrategui del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado el 05 de octubre de 2012.

III Edición de Talleres de herramientas gratuitas o de bajo coste. Cómo trabajar 'en la nube', coordinador: Carlos Elvira Izurrategui, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizado del 30 de marzo al 17 de mayo de 2012.

I Simposio CEA de Modelado y Simulación del Comité Español de Automática en nuestra Escuela celebrado del 16 al 18 de mayo de 2012.

Participación del equipo IMPULSA (representante de la ETSII-Universidad de La Rioja) en el Concurso Interuniversitario de Ingeniería de Control: "Control autónomo del seguimiento de trayectorias de un vehículo cuatri-rotor" (http://www.ceautomatica.es/og/ingenieria-decontrol/benchmark-2011-2012). Integrantes del equipo: J. Rico, S. Nájera y S. Suanes. Tutora: M. Gil-Martínez. El equipo de la ETSII se ha clasificado en el 4º puesto (de 22 equipos de distintas universidades españolas e iberoamericanas) en la primera fase del concurso.

OBSERVACIONES

El tercer Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja ha terminado su 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 cuatro solicitudes, aceptando favorablemente las cuatro y no admitiendo a trámite una solicitud de Evaluación por Compensación al no cumplir los requisitos específicos de admisión.

Logroño, 21 de diciembre de 2012





١	/0	R	C

El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

Fdo.: Javier Bretón Rodríguez Fdo.: Pedro José Zorzano Santamaría



8