



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2015/2016

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

Director:	D. Javier Bretón Rodríguez Nombramiento: 25-10-2012
Subdirector:	D. Javier Esteban Vicuña Martínez Nombramiento: 08-11-2012
Secretario:	D. Pedro José Zorzano Santamaría Nombramiento: 08-11-2012

ÓRGANOS COLEGIADOS

- Junta de Escuela, 4 reuniones:
 - ordinaria 30-05-2016
 - ordinaria 02-06-2016
 - ordinaria 28-07-2016
 - extraordinaria 12-09-2016
- Comisión Académica, 10 reuniones:
 - extraordinaria 23-10-2015
 - extraordinaria 16-11-2015
 - extraordinaria 11-12-2015
 - extraordinaria 22-12-2015
 - extraordinaria 08-04-2016
 - extraordinaria 30-05-2016
 - extraordinaria 28-05-2016
 - extraordinaria 12-07-2016
 - extraordinaria 28-07-2016
 - extraordinaria 12-09-2016
- Tribunal de Evaluación por Compensación, 5 reuniones:
 - ordinaria: 26-11-2015
 - ordinaria 14-01-2016
 - ordinaria 15-03-2016
 - ordinaria 01-07-2016
 - ordinaria 06-09-2016



- Otras Comisiones y Reuniones:
 - Comisión de Proyectos Fin de Carrera (2 reuniones)
 - Junta Electoral de la Escuela (5 reuniones)
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “Undécimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: Ingeniería’16” (1 reunión)
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “Jornadas de Puertas Abiertas” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (1 reunión)

DIRECCIÓN

Edificio Politécnico
C/ Luis de Ulloa, Nº 4
26004 – Logroño

Teléfono: 941 299 224
FAX: 941 299 223

TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA ESCUELA

Ingeniero Industrial 2º ciclo (204A)	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 en Ingeniería Industrial (852M)	2014
Máster Interuniversitario en Dirección de Proyectos (851M)	2009
Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y Procesos Industriales (871D)	2010

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	453
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	31
Grado en Ingeniería Mecánica	230
Grado en Ingeniería Eléctrica	88
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	104

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades)	0
Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	4

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades)	29
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	4
Grado en Ingeniería Eléctrica	5
Grado en Ingeniería Mecánica	19
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	1

Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	5
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	1
Grado en Ingeniería Eléctrica	2
Grado en Ingeniería Mecánica.....	2
Ingeniero Industrial (2º ciclo).....	0

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA CURRICULARES

Nº Total	112
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	3
Grado en Ingeniería Mecánica.....	63
Grado en Ingeniería Eléctrica	24
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	22

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA EXTRACURRICULARES

Nº Total	68
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	17
Grado en Ingeniería Mecánica.....	
Grado en Ingeniería Eléctrica	13
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	13

PERSONAL

Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia	92
Nº por Departamento de origen:	
Economía y Empresa	4
Ingeniería Eléctrica	24
Ingeniería Mecánica	39
Matemáticas y Computación	15
Química	10
Personal de Administración y Servicios	6

TÍTULOS EXPEDIDOS

Nº Total de egresados	87
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Industrial	29
Grado en Ingeniería Mecánica.....	31
Grado en Ingeniería Eléctrica	14
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	13

OTRAS ACTIVIDADES

UNDECIMAS JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA, *ingenia'16*

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 “Undécimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, *ingenia'16*”.

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 undécimas Jornadas *ingenia'16* 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'16* se han desarrollado entre el 4 de febrero y el 18 de noviembre de 2016, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII.

- “*Adquisición de datos geolocalizados mediante vehículo aéreo no tripulado (UAV)*”
Actividad: Conferencia-Taller
Fecha: 4 de febrero de 2016
Ponente: Técnicos responsable de Leica Geosystems
- “*Workshop Siemens TIA Portal*”
Actividad: Curso-Taller
Fecha: 9, 10 y 11 de febrero de 2016
Ponentes: Juan Carlos Sáenz Díez-Muro; Javier Bretón Rodríguez; y Daniel García (Siemens SCE)
- “*Aplicaciones Industriales de los Nanomateriales*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 26 de febrero de 2016
Ponentes: Julio Jiménez Cordón (Director Técnico de Avanzare).
- “*Laboratorio de control de calidad en la edificación del Gobierno Vasco*”
Actividad: Conferencia y visita
Fecha: 4 de marzo de 2016
Ponentes: José M. Sala, y César Escudero (Técnicos del LCCE)
- “*La energía en La Rioja*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 17 de marzo de 2016
Ponentes: Luis M^a. López González y Luis M^a López Ochoa
- “*Jornada sobre impresión 3D*”
Actividad: Conferencias
Fecha: 14 de abril de 2016
Ponentes: Guillermo Zangróniz (estudiante UR); Enrique Sodupe, y Andrés Sáenz (egresados UR).
- “*Centro Tecnológico del Calzado de la Rioja*”
Actividad: Visita a la planta de fabricación de calzado, Arnedo
Fecha: 15 de abril de 2016
Ponentes: Responsables de CTCR y de planta de calzado
- “*Trenes Talgo de alta velocidad*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 18 de abril de 2016
Ponentes: Pablo Miguel Fernández (egresado ETSII en TALGO).

- “*¿Qué precisan las empresas de los ingenieros industriales?*”
Actividad: Presentación y mesa redonda
Fecha: 5 de mayo
Ponentes: Directores de Estudio (UR), responsables de las empresas INGETEAM, RAMONDÍN y GARNICA PLYWOOD.
- “*De la ETSII-UR al MIT*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 6 de mayo de 2016
Ponentes: Pedro J. Sáenz (Massachusetts Institute Technology)
- “*Salidas profesionales del Ingeniero Industrial*”
Actividad: Mesa redonda
Fecha: 12 de mayo de 2016
Ponentes: ETT, Emprendedores Administración, etc.
- “*FUR: Programas de búsqueda activa de empleo*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 13 de mayo de 2016
Ponentes: Personal responsable de la Fundación Universidad de La Rioja (FUR)
- “*Evaluaciones Técnicas Europeas (ETE) en productos de la construcción*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 7 de octubre de 2016
Ponentes: Santiago Reig e Iván Martínez (Index Fixing Systems)
- “*Vehículos Aéreos no tripulados*”
Actividad: Conferencia
Fecha: 17 de noviembre de 2016
Ponente: Luis García Aguillo
- “*Emprendimiento en THINK TIC*”
Actividad: Conferencia y visita
Fecha: 18 de noviembre de 2016
Ponente: Luis Pérez Echeguren

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS - CURSO 2015-2016

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 9 y el sábado 12 de marzo de 2016, 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.

Jornada de Bienvenida el día 14 de septiembre de 2015 a las 19:00 en el Polideportivo de la Universidad de La Rioja.

Jornada de Acogida y Orientación el día 15 de septiembre de 2015 a las 12:00 en el Salón de Actos del edificio Politécnico para los alumnos de primero de grado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.

III SEMANA DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja (ETSII), con la colaboración del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja (COIIAR), del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales (COITIR), de la Asociación de Ingenieros Técnicos

Industriales de La Rioja (AITIR) y de la Asociación de Ingenieros Industriales de La Rioja, (ASOCIIR) ha organizado la *Tercera Semana de la Ingeniería Industrial*.

Las actividades programadas en la *Semana de la Ingeniería industrial* se han desarrollado entre el 11 y el 18 de marzo de 2016.

- Inauguración de la Semana por el Director General de Industria.
- Homenaje a Emilio Jiménez Tofé, Perito Industrial, Ingeniero Industrial y Dr. Ingeniero Industrial: Ingeniero Industrial del año 2016.
- Exposición de murales sobre el “Origen de la Ingeniería Industrial”, responsable D. Manuel Celso Juárez Castelló.
- Concierto, Trio de Cuerda *Colegium Musicum* (Logroño)
- Conferencia: “El sector del petróleo ante un nuevo escenario energético”, ponente D. José Luis López de Silanes, Presidente de CLH y del Consejo Social de la Universidad de La Rioja.
- Conferencia: “De Ingeniero Técnico a bodeguero”, ponente D. David Moreno Peña.
- Conferencia: “Industrias y pueblos perdidos de La Rioja”, ponentes D. Justo Rodríguez y D. Pío García.
- Conferencia: “Nuevas tecnologías de Higienización en barricas”, ponentes D. Juan Flor Jiménez y D. Francisco Flor Montalvo.
- Acto de Graduación de los alumnos de Ingeniería Industrial y Grados en Ingenierías Industriales de la Universidad de La Rioja.
- Concierto ofrecido *Orfeón Rural de La Ribera*.
- Vino de honor.

ACTO ACADÉMICO DE GRADUACIÓN DEL CURSO 2014-2015

Acto Académico de Graduación del curso 2014-2015 de la 18ª promoción de Ingenieros Industriales y la 2ª de Graduados de la Escuela, celebrado el 18 de marzo de 2015, en conmemoración de la “Festividad de San José 2016”.

ACTO CON LOS COLEGIOS PROFESIONALES DE INGENIEROS-AÑO 2016

Acto de Entrega de Premios a los mejores Proyectos Fin de Carrera con los Colegios Profesionales, celebrado el 18 de marzo de 2016.

- Decimosexta entrega de premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingenierías Técnicas, convocados por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de La Rioja
- Décima entrega de premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería Industrial, convocado por la Delegación en La Rioja del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La 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.



- Conferencia: El proyecto integrado del Máster Universitario de Ingeniería Industrial de la Universidad de la Rioja, ponentes:
Ponentes: D^a. M^a Isabel Pérez Santos y D. Israel Jadraque González.
- Acto de Graduación de los alumnos de Ingeniería Técnica Industrial y Grados en Ingeniería de la Universidad de La Rioja, celebrado el 18 de marzo de 2016 en el Aula Magna del Edificio Quintiliano.

OBSERVACIONES

La Comisión de Proyectos Fin de Carrera de la Junta de Escuela desaparece con la extinción en la Universidad de La Rioja de los estudios de Ingeniería Industrial (2º ciclo).

Igualmente, el sexto y último Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja ha finalizado su periodo de actuación en el curso 2015-2016 con la extinción total de la titulación de Ingeniería Industrial (2º ciclo).

El Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela ha atendido, durante este curso 2015/2016, 17 solicitudes de evaluación de asignaturas por Compensación requeridas por 13 solicitantes, y ha resuelto favorablemente 12 solicitudes, inadmitiendo a trámite las cinco restantes presentadas.