



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2014/2015

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 19-02-2015
 - ordinaria 15-05-2015
 - extraordinaria 29-05-2015
 - extraordinaria 27-07-2015

- **Comisión Académica**, 9 reuniones:
 - extraordinaria 18-09-2014
 - extraordinaria 09-10-2014
 - extraordinaria 22-10-2014
 - extraordinaria 12-12-2014
 - extraordinaria 15-05-2015
 - extraordinaria 29-05-2015
 - extraordinaria 27-07-2015
 - extraordinaria 03-09-2015
 - extraordinaria 11-09-2015

- **Tribunal de Evaluación por Compensación**, 5 reuniones:
 - ordinaria: 21-11-2014
 - ordinaria 22-01-2015
 - ordinaria 10-07-2015
 - ordinaria 27-07-2015
 - ordinaria 03-09-2015

• **Otras Comisiones y Reuniones:**

- Comisión de Proyectos Fin de Carrera (3 reuniones)
- Tribunal de Evaluación por Compensación (5 reuniones)
- Junta Electoral de la Escuela (3 reuniones)
- Grupo de Trabajo para la preparación de las “Décimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: Ingenia’15” (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
correo-e (administración): etsii@unirioja.es

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)	PLAN DE 2014
Máster Interuniversitario en Dirección de Proyectos (851M)	PLAN DE 2009
Doctorado en Innovación en Ingeniería de Producto y Procesos Industriales (871D)	2010

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	469
Nº por Titulaciones:	
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	67
Grado en Ingeniería Mecánica	233
Grado en Ingeniería Eléctrica	80
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	89

ALUMNOS EN MOVILIDAD NACIONAL

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

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades)	24
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6
Grado en Ingeniería Eléctrica	5
Grado en Ingeniería Mecánica	8
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	5
Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	5
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	0
Grado en Ingeniería Eléctrica	1
Grado en Ingeniería Mecánica	4
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	0

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA CURRICULARES

Nº Total	39
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica	27
Grado en Ingeniería Eléctrica	5
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	7
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	0

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA EXTRACURRICULARES

Nº Total	68
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica	25
Grado en Ingeniería Eléctrica	13
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	13
Ingeniero Industrial (2º ciclo)	17

PERSONAL

Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia	82
---	----

Nº por Departamento de origen:	
Economía y Empresa	4
Ingeniería Eléctrica	24
Ingeniería Mecánica	32
Matemáticas y Computación	12
Química	10
Personal de Administración y Servicios	6

TÍTULOS EXPEDIDOS

Nº Total de egresados	71
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica	24
Grado en Ingeniería Eléctrica	9
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	7
Ingeniero Industrial	31

OTRAS ACTIVIDADES

DECIMAS JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA, *ingenia'15*

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 “Décimas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, *ingenia'15*”.

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 décimas Jornadas *ingenia'15* han comprendido una serie de actividades, organizadas por docentes en la ETSII de distintos Departamentos de la Universidad de La Rioja y coordinadas por la Dirección de la Escuela. 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'15* se han desarrollado entre el 9 de febrero y el 10 de noviembre de 2015, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII, y han sido coordinadas por el Subdirector *D. Javier Vicuña Martínez*, con *D. Javier Bretón Rodríguez*, *D.ª Montserrat Gil Martínez* y *D. Carlos A. Rodríguez González* como colaboradores.

- Curso “Diseño Profesional de Tarjetas de Circuito Impreso (PCB)”, ponente:
D. Pablo Ortiz (Responsable Técnico “Nájera Aerospace S.L.”)
Coordinadores: *D. Carlos A. Rodríguez González* y *D. Javier Vicuña Martínez*

- Conferencia: “¿Qué buscan y valoran las empresas en el perfil del Ingeniero Industrial”, ponentes:
D. Ana Isabel Eguillor. (Directora de RRHH “Grupo Mondeléz”)
D. Diego Ruiz de Alda Parla (Director Técnico “Grupo Mondeléz”)
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez y D. Javier Vicuña Martínez
- Conferencia “Aplicaciones en ingeniería civil de los áridos ligeros”, ponentes:
D. Manuel A. Alcantarilla (“Weber Saint-Gobain”)
Coordinadores: D. Esteban Fraile García y D. Javier Ferreiro Cabello
- Visita técnica a planta Altadis,
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez y D. Javier Vicuña Martínez
- Conferencia “Historia del Alumbrado público de Logroño”, ponente:
D. Eduardo Negueruela (COITIR)
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez y D. Pedro José Zorzano Santamaría
- Conferencia y Taller “Domótica e Inmótica mediante bus KNX”, ponente:
D. Enrique Martínez González (Jefe de producto “ICM”)
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez y D. Juan Carlos Sáenz-Díez Muro
- Conferencia y Taller “Drones”, ponente:
D. Manuel Gil Ortega Linares (Universidad de Sevilla)
Coordinadores: D.ª Montserrat Gil Martínez y D. Javier Rico Azagra
- Curso “Comunicaciones Industriales”, ponentes:
D. Jon Ander Muxika (Director Técnico de Producto “Rockwell Automation”)
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez
- Jornada Técnica de Automatización: Familia de PLC’s Micro 800. Software Connected Workbench y Seguridad en Máquinas: Diseño de las SRP/CS”, ponentes:
D. Iker Aguinagalde (Responsable de Producto “SMC”)
D. Mikel Sáenz de Buruaga (Jefe de Producto “SICK AG”)
Coordinadores: D. Javier Bretón Rodríguez y D. Pedro José Zorzano Santamaría

ACTO ACADÉMICO DE GRADUACIÓN DEL CURSO 2013-2014

Acto Académico de Graduación del curso 2013-2014 de la 45ª promoción de Ingenieros Técnicos Industriales, la 16ª de Ingenieros Industriales y la 1ª de Graduados de la Escuela, celebrado el 20 de marzo de 2015, en conmemoración de la “Festividad de San José 2015”

ACTO CON LOS COLEGIOS PROFESIONALES DE INGENIEROS – AÑO 2014

Acto de Entrega de Premios a los mejores Proyectos Fin de Carrera con los Colegios Profesionales, celebrado el 20 de marzo de 2015.

- Decimoquinta 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
- Novena entrega de premios al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería Industrial.

- 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 2014-2015

- Jornada de Bienvenida a los alumnos de primera matrícula en los Grados impartidos por la Escuela, el día 11 de septiembre de 2014 a las 19:00 en el Polideportivo de la Universidad de La Rioja.
- Jornada de Acogida y Orientación, el día 15 de septiembre de 2014 a las 12:00 en el Salón de Actos del Edificio Politécnico, para los alumnos de primer curso de grado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.
- 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 sábado 21 de marzo de 2015, 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.

II 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, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, COITIR, la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja, AITIR y la Asociación de Ingenieros Industriales de La Rioja, ASOCCIR, ha organizado la *Segunda Semana de la Ingeniería Industrial*.

Las actividades programadas en la *2.ª Semana de la Ingeniería Industrial* se han desarrollado entre el 13 y 20 de marzo de 2015.

- Inauguración de la Semana
D. José Abel Bayo Martínez (Consejero de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de La Rioja)
- Homenaje a José Luis López de Silares (Perito Industrial e Ingeniero Industrial)
- Concierto de Guitarra Clásica, concertista
D. Carlos Blanco Ruiz
- Conferencia: "Proyecto de elaboración de la moto de competición Motostudent", ponente:
D. Alberto Falces de Andrés ("Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de La Rioja")
- Conferencia: "El paisaje cultural del vino y del viñedo", ponente:
D. José Luis Pérez Pastor.

- Conferencia “Coordinación de la Ingeniería en el Proyecto de la Nueva Estación de Autobuses de Logroño, ponentes:
D. Miguel García Manzanos.
D. César Sarabia Lorenzo
- Conferencia: “ Aplicaciones Industriales de los Nanomateriales”, ponente:
D. Julio Gómez (“Avanzare”)
- Acto de Graduación de los alumnos de Ingeniería Técnica Industrial, Ingeniería Industrial y Grados en la Universidad de La Rioja, celebrado el 20 de marzo de 2015 en el Riojafórum, amenizado por el concierto de:
Cuarteto Impromptu (“Colegium Musicum”)

CURSOS, PONENCIAS Y OTROS - CURSO 2014-2015

Cursos, Ponencias, Visitas técnicas, Seminarios y Talleres para alumnos de Ingeniería Industrial y de Grados impartidos por la Escuela, organizados por distintos profesores de la Escuela, en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, sus respectivos Departamentos u otras entidades:

Actividad: Conferencia: “II Jornada de la UR sobre Construcción Sostenible”, ponentes:

D. Ricardo Tucho Alonso (“Arcelor-Mittal Global R&D”)

D.ª Helena Marina dos Santos Gervasio (“Universidad de Coimbra”)

D. Juan Carlos Ruiz Cristóbal (“Estructuras Renedometal”)

Coordinador: D. Esteban Fraile García

Fecha: 20-10-2014

Actividad: Visita al “Parque eólico de Cabimenteros”

Coordinador: D. Alberto Falces de Andrés

Fecha: 21-11-2014

Actividad: Visitas a la “Central hidroeléctrica del Monasterio de Valvanera”

Coordinador: D. Alberto Falces de Andrés

Fechas: 5 -12-2014 y 19-12-2014

Actividad: Visita a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial por últimos cursos de Colegios de Educación Secundaria de la región: Alumnos del IES “Rey García de Nájera”

Coordinador: Javier Bretón Rodríguez y Alberto Falces de Andrés

Fecha: 12-12-2014

Actividad: Visita a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial por últimos cursos de Colegios de Educación Secundaria de la región: Alumnos del IES “Marianistas”

Coordinador: Javier Bretón Rodríguez y Alberto Falces de Andrés

Fecha: 23-06-2015

Actividad: Participación en el certamen “*Smart Moto Challenge* de Barcelona” con la “Motocicleta Eléctrica UR” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.

Coordinador: Alberto Falces de Andrés

Fechas: 02, 03 y 04-07-2015



OBSERVACIONES

El quinto y último Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja ha comenzado su periodo de actuación de dos cursos (2014/2015 y 2015/2016), modificando en este curso de comienzo de extinción de los estudios de Ingeniería Industrial (2º ciclo), los criterios de evaluación propios que el anterior y cuarto Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela había establecido.

El Tribunal de Evaluación por Compensación de la Escuela ha atendido durante este curso 11 solicitudes, aceptando favorablemente todas ellas.

Logroño, 18 de diciembre de 2015

Vº Bº

El Director de la Escuela

El Secretario de la Escuela

Fdo.: Javier Bretón Rodríguez

Fdo.: Pedro José Zorzano Santamaría