



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2019-2020

ÓRGANOS DE GOBIERNO

ÓRGANOS UNIPERSONALES

Director: **D. Pedro M^a. Lara Santillán**
Nombramiento: 11-05-2017

Subdirector: **D. Pedro José Zorzano Santamaría**
Nombramiento: 15-05-2017

Secretario: **D. Javier Bretón Rodríguez**
Nombramiento: 15-05-2017

Directores de Estudios:

Ingeniería Mecánica: **D. Julio Blanco Fernández**
Nombramiento: 16-05-2017
Cese: 18-03-2020

D. Esteban Fraile García
Nombramiento: 19-03-2020

Ingeniería Eléctrica: **D. Pedro José Zorzano Santamaría**
Nombramiento: 16-05-2017

Ing. Electrónica Industrial y Automática: **D. Javier Esteban Vicuña Martínez**
Nombramiento: 16-05-2017

ÓRGANOS COLEGIADOS

- Junta de Escuela, 3 reuniones:
 - ordinaria 01-04-2019
 - ordinaria 31-05-2019
 - ordinaria 04-09-2019
 - ordinaria 18-12-2019



- Comisión Académica, 7 reuniones:
 - *ordinaria 20-09-2019
 - *ordinaria 14-10-2019
 - ordinaria 31-10-2019
 - ordinaria 13-11-2019
 - ordinaria 10-02-2020
 - ordinaria 17-07-2020
 - ordinaria 07-09-2020

- Otras Comisiones y Reuniones:
 - Grupo de Trabajo para la coordinación de la docencia, estudio y elaboración de Firdos y Aram 4 reuniones
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “XV Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: Ingenia'20”: 2 reuniones.
 - Grupo de Trabajo para la preparación de “Motogenia 20”: 2 reuniones.
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “La VII Semana de la Ingeniería”: 2 reuniones.
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “Visitas de Institutos (estudiantes de secundaria y bachiller) a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial: 3 reuniones.
 - Grupo de Trabajo para la preparación de las “Jornadas de Puertas Abiertas” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial: 3 reuniones.

DIRECCIÓN

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

Teléfono: 941 299 224
FAX: 941 299 223

TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA ESCUELA

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

ALUMNOS MATRICULADOS

Nº Total:	338
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica	184
Grado en Ingeniería Eléctrica	56
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	98

ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL

Nº Total (alumnos de la UR en otras Universidades)	24
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	11
Grado en Ingeniería Eléctrica	3
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	10

Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR)	10
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	3
Grado en Ingeniería Eléctrica	2
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA CURRICULARES

Nº Total	24
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	14
Grado en Ingeniería Eléctrica	4
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	6

ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA EXTRACURRICULARES

Nº Total	24
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	9
Grado en Ingeniería Eléctrica	7
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	8

PERSONAL

Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia	80
Nº por Departamento de origen:	
Economía y Empresa	6
Ingeniería Eléctrica	24
Ingeniería Mecánica	29
Matemáticas y Computación	11
Química	10
Personal de Administración y Servicios	5

TÍTULOS EXPEDIDOS

Nº Total de egresados curso 2019-2020	56
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	31
Grado en Ingeniería Eléctrica	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	17

JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA, ingenia'20

Las XV Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, (Ingenia'20) comprende un conjunto de actividades divulgativas organizadas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y están coordinadas por la Dirección de la misma. Estas actividades incluyen un conjunto de conferencias, mesas redondas, cursos, talleres, y visitas a empresas e instalaciones industriales representativas de los campos de aplicación de la ingeniería industrial, tanto en La Rioja como en su entorno próximo. Las actividades programadas en Ingenia'20 se iban a desarrollar entre el 13 de febrero y el 13 de noviembre de 2020, coincidiendo con el segundo semestre del curso académico 2019-2020 y primer semestre del 2020-2021, de las titulaciones de Grado y Máster impartidas en la ETSII.

Curso sobre la ingeniería del acero inoxidable

Actividad: Seminario

Fecha: 13 de febrero, 9:00 horas

Lugar: Sala de Grados del Edificio Politécnico

Ponentes: José Carlos Valencia, director de marketing de Cedinor y Luis Peiró, director técnico de Cedinor.

INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA A MOTOSTUDENT 2020 (MOTOGENIA 2020)

La actividad Ingeniería Industrial Aplicada a Motostudent 2020 (Motogenia-2020) comprende una serie de actividades divulgativas organizadas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y relacionadas con el concurso universitario internacional MotoStudent (www.motostudent.com). Estas actividades incluyen una serie de conferencias, talleres que serán impartidos por miembros del equipo MotoStudent-UR, así como visitas a centros e instalaciones relacionadas con el ámbito técnico del mundo del motor y la competición.

- Presentación al campus de la Universidad de La Rioja, por parte de los estudiantes que forman parte del proyecto, del Equipo Motostudent 2020.
Gestión: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Responsables académicos: Alberto Falces, Carlos Elvira, Javier Rico, y Manuel Mendivil
Edificio CCT: 27 a 29 de noviembre de 2019
Filologías: 5 de diciembre de 2019
Edificio Quintiliano: 11 a 13 de diciembre de 2019
- Campaña de Navidad 2019-2020: Carteles publicitarios, tamaño A0, elaborados por la Universidad de La Rioja para felicitar el año 2020 con imágenes del Equipo Motostudent2020.

PROGRAMA DE ACOGIDA. CURSO 2019-2020

El Programa de Acogida de la Universidad de La Rioja tiene como objetivo facilitar a los estudiantes:

- el conocimiento de la Universidad: su funcionamiento, Facultades y Escuelas, instalaciones y servicios.
- los estudios en los que están matriculados: contenidos académicos, itinerarios formativos, horarios, normas de permanencia y evaluación.
- los programas de movilidad nacional e internacional, prácticas formativas en empresas e instituciones y programas culturales, sociales, deportivos y de voluntariado que ofrece la universidad.

El Programa de Acogida se desarrolló, el día 12 de septiembre de 2019, en dos momentos:

- 09:30 horas: **Día de Bienvenida** o presentación a los estudiantes de nuevo ingreso de los recursos y programas ofrecidos por las Facultades, Escuelas y servicios administrativos.
- 12:30 horas: **Jornada de Acogida y Orientación** dirigida a los estudiantes de primer curso de los Grados en Ingeniería Industrial impartidos en la ETSII (asignación de dorsal).

Además, el Programa de Acogida incluyó una **Jornada de Formación en Prevención de Riesgos Laborales**. Jornada formativa dirigida a los estudiantes de primer curso de Grado en la que se facilitaron las instrucciones para realizar las prácticas en laboratorios con riesgo químico, eléctrico y/o mecánico. Asistencia obligatoria.

- Grupo A: 12-09-2019, a las 16:00 horas, en el Aula 101 del Edificio Politécnico.
- Grupo B: 12-09-2019, a las 17:00 horas, en el Aula 101 del Edificio Politécnico.

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS. CURSO 2019-2020

Las I Jornadas de Puertas Abiertas Online de la Universidad de La Rioja estuvieron dirigidas a los estudiantes de segundo de Bachillerato y de los grados formativos de ciclo superior que en el curso 2020-2021 comenzarán sus estudios universitarios. Actividad organizada por la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja, en colaboración con los Departamentos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica de la Universidad de La Rioja.

- 02-06-2020: **Jornada de Puertas Abiertas** dirigida a los estudiantes y familias interesadas en conocer las titulaciones de Grado adscritas a ETSII, y sus instalaciones docentes y de investigación. Canal YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=Q95sOzoP4EE>.

VII 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) y del Colegio Oficial de Graduados de la Rama Industrial de la Ingeniería, Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COGITIR), de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (AGITIR) y de la Asociación de Ingenieros Industriales de La Rioja, (ASOCIIR) ha organizado la *Séptima Semana de la Ingeniería Industrial*.

Las actividades programadas inicialmente se han suspendido debido a la situación sanitaria derivada del COVID-19.

JORNADAS TÉCNICAS ORGANIZADAS EN COLABORACIÓN CON DEPARTAMENTOS

- *VII Jornadas de Construcción sostenible: Fachadas ligeras y construcción sostenible*. Profesores responsables de la actividad: Esteban Fraile García y Javier Ferreiro Cabello. Colaboración: Pedro M^a. Lara Santillán (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial. Fecha de la actividad: 18/10/2019. Lugar: Universidad de La Rioja. Duración 5 horas.

OTRAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN OFERTA EDUCATIVA

- Visita del Colegio Amor Misericordioso (Alfaro), alumnos 3º y 4º ESO, a las instalaciones de la Escuela. Profesores responsables: Alpha Verónica Pernía Espinoza, Pedro M.ª. Lara Santillán, M.ª. Ángeles Martínez Calvo, Montserrat Mendoza Villena, Rubén Lostado Lorza, y Marina Corral Bobadilla. Fecha de la actividad: 30/10/2019. Lugar: Universidad de La Rioja. Duración 5 horas.
- Visita del Colegio Inmaculado Corazón de María (Escolapias, Logroño), 4º ESO (Ciencias y Aplicado), a las instalaciones de la Escuela. Profesor responsable: Alpha Verónica Pernía Espinoza, Pedro M.ª. Lara Santillán, Rubén Lostado Lorza, M.ª. Ángeles Martínez Calvo, Marina Corral Bobadilla, Javier Rico Azagra y Javier Esteban Vicuña Martínez. Fecha de la actividad: 27/11/2019. Lugar: Universidad de La Rioja. Duración 5 horas.
- Visita Stem Talent Girl (AERTIC) a las instalaciones de la Escuela. Profesor responsable: Alpha Verónica Pernía Espinoza, Pedro M.ª. Lara Santillán y Javier Esteban Vicuña Martínez. Fecha de la actividad: 30/11/2019. Lugar: Universidad de La Rioja. Duración 5 horas.
- Visita del Colegio Escolapios (Logroño), alumnos 3º y 4º ESO, a las instalaciones de la Escuela. Profesor responsable: Pedro M.ª. Lara Santillán, Alpha Verónica Pernía Espinoza, Rubén Lostado Lorza, M.ª. Ángeles Martínez Calvo, Marina Corral Bobadilla, Javier Rico Azagra y Javier Esteban Vicuña Martínez. Fecha de la actividad: 27/11/2019. Lugar: Universidad de La Rioja. Duración 5 horas.