



## **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

### **CURSO ACADÉMICO 2020-2021**

#### **ÓRGANOS DE GOBIERNO**

##### **ÓRGANOS UNIPERSONALES**

Director: **D. Pedro M.<sup>a</sup> Lara Santillán**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

Subdirector: **D. Pedro José Zorzano Santamaría**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

Secretario: **D. Javier Bretón Rodríguez**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

Directores de Estudios:

Ingeniería Mecánica: **D. Esteban Fraile García**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

Ingeniería Eléctrica: **D. Pedro José Zorzano Santamaría**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

Ing. Electrónica Industrial y Automática: **D. Javier Esteban Vicuña Martínez**  
Cese: 27-05-2021  
Nombramiento: 28-05-2021

##### **ÓRGANOS COLEGIADOS**

- Junta de Escuela, 7 reuniones:
  - ordinaria 14-12-2020
  - ordinaria 21-20-2020
  - ordinaria 19-03-2021
  - ordinaria 30-04-2021
  - extraordinaria 24-05-2021
  - ordinaria 15-07-2021
  - ordinaria 10-09-2021



- Comisión Académica, 10 reuniones:
 

ordinaria	19-10-2020
ordinaria	06-11-2020
extraordinaria	25-01-2021
ordinaria	11-02-2021
ordinaria	19-03-2021
ordinaria	30-04-2021
ordinaria	14-06-2021
ordinaria	25-06-2021
ordinaria	15-07-2021
ordinaria	10-09-2021
  
- Otras Comisiones y Reuniones:
  - Grupo de Trabajo para la coordinación de la docencia, estudio y elaboración de Fiordos y Aram 4 reuniones
  - Grupo de Trabajo para la preparación de las XV Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada: Ingenia'21": 2 reuniones.
  - Grupo de Trabajo para la preparación de "Motogenia 20": 1 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: .....	336
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica .....	181
Grado en Ingeniería Eléctrica .....	59
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática .....	96

#### **ALUMNOS EN MOVILIDAD INTERNACIONAL**

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

Nº Total (alumnos de otras Universidades en la UR) .....	0
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	0
Grado en Ingeniería Eléctrica .....	0
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática .....	0

**ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA CURRICULARES**

Nº Total .....	45
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	27
Grado en Ingeniería Eléctrica .....	3
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	15

**ALUMNOS EN PRÁCTICAS DE EMPRESA EXTRACURRICULARES**

Nº Total .....	39
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	24
Grado en Ingeniería Eléctrica .....	3
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	12

**PERSONAL**

Personal Docente e Investigador que ha impartido docencia .....	92
Nº por Departamento de origen:	
Economía y Empresa .....	3
Ingeniería Eléctrica .....	31
Ingeniería Mecánica .....	33
Matemáticas y Computación .....	15
Química .....	10
Personal de Administración y Servicios .....	5

**TÍTULOS EXPEDIDOS**

Nº Total de egresados curso 2019-2020 .....	61
Nº por Titulaciones:	
Grado en Ingeniería Mecánica.....	36
Grado en Ingeniería Eléctrica .....	11
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.....	14

### **COVID-19: PLAN DE CONTINGENCIA**

Plan de contingencia general para la adaptación de la actividad docente del segundo semestre y las pruebas finales de evaluación del curso 2020-21 a los requerimientos de la situación sanitaria. (Fecha de aprobación Consejo de Gobierno de la Universidad de La Rioja: 21-12-2020).

### **SESIÓN DE BIENVENIDA. CURSO 2020-2021**

La Sesión de Bienvenida 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.

La Sesión de Bienvenida se desarrolló, el día 2 de octubre de 2020 en formato on line: [Canal YouTube](#).

### **ACTO DE GRADUACIÓN 2020 (EGRESADOS 2019-2020)**

Acto de Graduación online de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial Universidad de La Rioja se celebró el día 15 de diciembre de 2020: [Canal YouTube](#)

### **JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS. CURSO 2020-2021**

Las 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 2021-2022 han comenzado 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.

- 17-04-2020: **Jornada de Puertas Abierta, actividad presencial** dirigida a los estudiantes y familias interesadas en conocer las titulaciones de Grado adscritas a ETSII, y sus instalaciones docentes y de investigación.
- 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>.
- 21-06-2021: **Jornada de Puertas Abierta, actividad presencial** dirigida a los estudiantes y familias interesadas en conocer las titulaciones de Grado adscritas a ETSII, y sus instalaciones docentes y de investigación.

### **JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA, ingenia'21**

Las XV Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, (Ingenia'21) 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'21 se han desarrollado entre el 08 de marzo de 2021 y el 21 de octubre de 2021, coincidiendo con el segundo semestre del curso académico 2020-2021 y primer semestre del 2021-2022, de las titulaciones de Grado y Máster impartidas en la ETSII.

*Curso práctico de Arduino.*

Actividad: Seminario on-line.

Fechas: 11, 18 y 25 de marzo de 2021, de 18:00 a 20:00 horas.

Lugar: Área UR-Maker del Edificio Ampliación Politécnico (ponentes) y Aula On-Line.

Ponentes: D. José Enrique Crespo Moreno, profesional experto en Arduino, microcontroladores, automatización y gestión energética y D<sup>a</sup>. Alpha Verónica Pernía Espinoza (Universidad de La Rioja).

Responsable académico: D<sup>a</sup>. Alpha Verónica Pernía Espinoza.

*Visita a las instalaciones de la nueva estación de autobuses de Logroño.*

Actividad: Visita técnica.

Fecha: 8 de marzo de 2021 a las 10:00 horas.

Lugar: Nueva estación de autobuses de Logroño.

Ponente: D. <sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Cruz Gutiérrez, directora técnica de "Logroño Integración del Ferrocarril 2002 (LiF 2002), S.A.

Responsables académicos: D. Esteban Fraile García y D. Pedro José Zorzano Santamaría.

*Introducción al sector de la electromedicina en España y Respiradores de cuidados intensivos: experiencia durante la pandemia.*

Actividad: Conferencia/On line

Fecha: 13 de mayo de 2021 a las 11:00 horas.

Lugar: Salón de Actos del Edificio Politécnico.

Ponente: D. Gabriel Tobías García, Gestor de Proyectos MVS y responsable del mantenimiento multimarca de equipos e instalaciones electromédicas para "Dräger Medical" en el Servicio Riojano de Salud y Fundación Rioja Salud CIBIR.

Responsable académico: D. Carlos Elvira Izurategui.

*Curso de Impresión 3D: Diseña e imprime tus propias piezas.*

Actividad: Seminario/on-line.

Fechas: 07, 14 y 21 de octubre, de 18:00 a 20.00 horas.

Lugar: Área UR-Maker del Edificio Ampliación Politécnico.

Ponentes: D. <sup>a</sup> Alpha Verónica Pernía Espinoza (Universidad de La Rioja).

Responsable académico: D<sup>a</sup>. Alpha Verónica Pernía Espinoza.

## **INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA A MOTOSTUDENT 2021 (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](http://www.motostudent.com)). Estas actividades incluyen una serie de conferencias, talleres que han sido 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.

*Motostudent: Visita de la Universidad de la Experiencia al laboratorio UR-Motostudent..*

Actividad: Visita técnica.

Fecha: 19 de octubre de 2020.

Lugar: Laboratorio L025-Taller Eléctrico-UR-Motostudent del Edificio Politécnico.

Responsables académicos: Alberto Falces de Andrés.

*Motostudent: Acto de presentación del Proyecto Motostudent patrocinadores.*

Actividad: Rueda de presenta, fotografía y Acto protocolario.

Fecha: 16 de diciembre de 2020

Lugar: Salón de Actos del Edificio Politécnico.

Responsables académicos: Carlos Elvira Izurategui.

Coordinador de estudiantes: Juan Manuel Valoria Muñoz



*Motostudent: Acto de presentación del Proyecto Motostudent.*

Actividad: Visita guiada.

Fecha: 17 de abril de 2021 (Jornada de Puertas Abiertas).

Lugar: Laboratorio L025-Taller Eléctrico-UR-Motostudent del Edificio Politécnico.

Responsables académicos: Alberto Falces de Andrés.

*Motostudent: SMARTGRIDS Nuevo Paradigma de los Sistemas de Energía Eléctrica*

Actividad: Conferencia.

Fecha: 30 de junio de 2021.

Lugar: Sala de Grados y Laboratorio L025-Taller Eléctrico-UR-Motostudent del Edificio Politécnico.

Responsables académicos: Alberto Falces de Andrés.

*Motostudent: Acto Oficial de presentación del Proyecto Motostudent.*

Actividad: Rueda de prensa, fotografía y Acto protocolario.

Fecha: 8 de julio de 2021.

Lugar: Salón de Actos del Edificio Politécnico.

Responsables académicos: Alberto Falces de Andrés.

*Motostudent: Competición Internacional 2020 (VI Edición).*

Actividad: Carrera.

Fecha: 15, 16, 17 y 18 de julio de 2021

Lugar: Alcañiz (Teruel).

Responsables académicos: Alberto Falces de Andrés.