

Comité organizador

Director de las Jornadas:

Felipe Machado Sánchez

Vocales:

Profesores:

Alejandro Ureña Fernández
José Antonio Calles Martín
Jesús Rodríguez Pérez
Patricia Pizarro de Oro
Juan José Espada Sanjurjo
Álvaro Rico García
Susana Borromeo López
Joaquín Vaquero López
Alberto Jiménez Suárez
Mario Martínez Sánchez

Alumnos:

Rubén Lapuente Flores



Inscripción

Para obtener certificado de asistencia y convalidar por créditos RAC es necesario inscribirse antes del día 10 de Mayo completando el siguiente [formulario](#) y asistir a las jornadas



Enlace a jornadas

[Enlace a Teams](#)



¿Estás estudiando una Ingeniería (Grado o Máster) en la URJC?

11 y 12 Mayo de 2021 – Online



III Jornadas de Salidas Profesionales en el Sector de la Ingeniería Industrial

El papel de los ingenieros industriales en la lucha contra el COVID-19

Objetivo

- Exponer los nuevos retos y oportunidades a los que se enfrentan los ingenieros ante la nueva situación causada por la crisis sanitaria sobrevenida por la COVID-19 y sus consecuencias en el mercado laboral y la coyuntura económica global.
- Compartir experiencias de éxito de ingenieros ante la crisis sanitaria, analizar las lecciones aprendidas y cómo aplicarlas en el futuro
- Facilitar el encuentro entre alumnado, egresados, profesionales y empleadores, presentando las diferentes salidas y alternativas que ofrece el mercado laboral para las personas egresadas en los estudios de Grado de la ESCET relacionados con la Ingeniería Industrial.
- Orientar a los alumnos en su preparación para una futura inserción laboral (formación académica adicional, elaboración de Curriculum Vitae, entrevistas de trabajo presenciales y online, ...).

¿A quién va dirigido?

- Alumnos, preferentemente de los últimos cursos, de los estudios de Grado de la ESCET relacionados con la Ingeniería Industrial (Grados en Ingeniería de Tecnología Industriales, Materiales, Química, Energía, Mecánica, Organización Industrial, etc.).
- Alumnos de Máster en Ingeniería Industrial.
- Miembros de la comunidad Universitaria, ingenieros y público en general

Convalidable por 0,35 ECTS RAC

Más información

felipe.machado@urjc.es

@IngIndURJC

www.urjc.es

Programa

Martes 11 de Mayo

15:30 Inauguración. Isabel Martínez, Vicerrectora de Postgrado.

BLOQUE I. La Ingeniería Industrial y la Crisis Sanitaria

15:40-16:20 h	<i>El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid.</i> César Franco. Decano COIIM
16:20-17:00 h	<i>Los Ingenieros Industriales en los hospitales. Situación COVID.</i> Beatriz Blanco. Jefa de sección de obras e ingeniería del Hospital Universitario Ramón y Cajal
17:00 – 17:10 h Pausa	
BLOQUE II. Orientación Laboral y Egresados	
17:10-17:50 h	<i>Orientación Laboral.</i> Natalia Antequera. HR Business Partner en Kyocera Document Solutions
17:50-18:10 h	Daniel Sánchez. Egresado Máster Ing. Industrial. CIEMAT
18:10-18:30 h	Nicolás Cerrolaza. Egresado Máster Ing. Industrial. Altran
18:30-19:00 h	Mesa redonda

Miércoles 12 de Mayo

BLOQUE III. Nuevas Oportunidades

15:30-16:15 h	<i>Industria Farmacéutica:</i> <i>Una oportunidad para los Ingenieros Industriales.</i> Cristóbal Molleja. Presidente fundador de Net-Pharma
16:15-17:00 h	<i>La nueva foto del sector logístico e industrial.</i> Luis Miguel Vicente. Director Técnico de Panattoni en España y Portugal

17:00 – 17:10 h Pausa

BLOQUE IV. Innovación y Emprendimiento

17:10-17:55 h	<i>The Open Ventilator.</i> Javier González. Presidente de The Open Ventilator
17:55-18:45 h	<i>Startups durante el COVID.</i> Alberto Prado. Responsable de logística de Wetaca

18:45-19:00 h Clausura Jornadas.