

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII) de la Universidad de La Rioja, con la colaboración de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, organiza las **IV Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, ingenia'og**. Estas jornadas pretenden incrementar la relación entre el entorno tecnológico e industrial y la Escuela, entendida esta como el colectivo de todos aquellos que estudiamos o trabajamos en la misma.

ingenia'og comprende 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'og** se desarrollarán entre el 27 de febrero y el 29 de mayo de 2009, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. Como reconocimiento a la participación del alumnado en **ingenia'og** se solicitará el reconocimiento de créditos de libre configuración según la participación en las diferentes actividades.

PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN

- 1) Preferentemente Inscripción vía telemática:
Dirigir boletín de inscripción a la siguiente dirección:
ingenia.etsii@unirioja.es
- 2) Inscripción personal
Entrega del boletín de inscripción en la secretaría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
C/ Luis de Ulloa nº 20 (Logroño), Teléfono 941 299 220
- 3) Tras realizar el proceso de inscripción se asignará un número a cada persona inscrita, que servirá de referencia durante todas las Jornadas de ingenia'og

Notas:

- 1) Dado que alguna de las visitas tienen un número limitado de plazas, tendrán preferencia en la asignación de las mismas aquellos alumnos de la ETSII que estén inscritos en las conferencias y soliciten reconocimiento de créditos.
- 2) Para solicitar reconocimiento de 1 crédito*, se deberá realizar como mínimo las 20 horas de conferencias de la actividad ingenia'og.
- 3) Para solicitar reconocimiento de 1,5 créditos*, se deberán realizar las 20 horas de conferencias, más un mínimo de 10 horas de visitas de la actividad ingenia'og.

* A expensas de que se concedan

CULTURA 09

Actividades de
Extensión Universitaria

COLABORA



Gobierno
de La Rioja

Industria, Innovación
y Empleo



Kraft Foods
Kraft Biscuits Iberia



Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de La Rioja



ORGANIZA



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Más información:
Universidad de La Rioja
Edificio Politécnico
Teléfono: 941 299 220
Fax: 941 299 223



www.unirioja.es/actividades

CULTURA 09



IV JORNADAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL APLICADA

ingenia'og

Del 27 de febrero al 29 de mayo
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Industrial
Universidad de La Rioja



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

PROGRAMA

Instalaciones térmicas en los edificios

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 27 de febrero de 2009
Horario: 9.30 - 11.45 h.
Ponente: Representante de ATECYR Navarra-La Rioja
Descripción: El Reglamento de instalaciones térmicas es una medida de desarrollo del Plan de acción de la estrategia de ahorro y eficiencia energética en España (2005-2007) y contribuirá también a alcanzar los objetivos establecidos por el Plan de fomento de las energías renovables (2000-2010), fomentando una mayor utilización de la energía solar térmica

Empresa-Ingeniería, un reto permanente

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 27 de febrero de 2009
Horario: 11.45 - 13.45 h.
Ponente: D. Eduardo González Arroyo, Ingeniero Industrial y representante del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja
Descripción: Se abordará la relación Empresa-Ingeniería, como una oportunidad de mejora continua y de consecución de calidad tanto humana como profesional, haciendo que las empresas en las que trabaja el ingeniero industrial, sean altamente competitivas

El Ejercicio Libre de la Profesión

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 6 de marzo de 2009
Horario: 9.30 - 11.45 h.
Ponente: D. Fernando Berganzo de Pablo, Abogado del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja
Descripción: El conferenciante disertará sobre los temas de la profesión y el EEES-Bolonia, para aclarar entre los próximos egresados su situación con respecto a atribuciones, ejercicio libre y defensa de la profesión

Aplicaciones Industriales con procesadores electrónicos de Freescale

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 6 de marzo de 2009
Horario: 11.45 - 14.00 h.
Ponente: D. Luis Casado, Ingeniero de Aplicaciones de Freescale Semiconductor
Descripción: La conferencia tratará de las diferentes soluciones que Freescale Semiconductor ofrece para el diseño de aplicaciones electrónicas y la visión de Freescale para los mercados emergentes de los próximos años (salud, ecología e interconectividad), incorporando la demanda de nuevos equipos y desarrollos que apuesten por las energías renovables y el ahorro energético

AEMA

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 13 de marzo de 2009
Horario: 9.00 - 10.45 h.
Ponente: D. Víctor Navajas, representante de AEMA

Actividad: Visita
Lugar de salida: Acceso principal a la ETSII
Fecha: 13 de marzo de 2009
Horario: 10.45 - 14.30 h.

Descripción: Conferencia sobre el tratamiento de residuos y la utilización de nuevas tecnologías que mejoren el tratamiento de los mismos. Visita a la fábrica de AEMA en la localidad de Alfaro

ISOLUX

Actividad: Visita
Lugar de salida: Acceso principal a la ETSII
Fecha: 3 de abril de 2009
Horario: 10.00 - 14.00 h.
Descripción: El grupo Isolux Corsán ha construido en Arnedo la mayor central solar fotovoltaica de España y una de las primeras de Europa, promovida por la sociedad European Sun Park, que ha supuesto una inversión de 181 millones de euros. La planta, que estará operativa en seis meses, se extiende sobre una superficie de 700.000 metros cuadrados, equivalente a cien campos de fútbol, y cuenta con una potencia de 30 megavatios (MW), el suministro eléctrico anual de entre 12.000 y 15.000 hogares

Nuevas tendencias en control industrial

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 24 de abril de 2009
Horario: 9.30 - 13.30 h.
Ponente: D. Juan Olea (Schneider)
Descripción: La conferencia presenta las más recientes innovaciones en el campo de los materiales de aplicación al control industrial. Bajo este concepto se incluyen los detectores, soluciones de seguridad en máquinas, accionamiento de motores trifásicos, servomotores y otras cargas con soluciones electromecánicas y electrónicas, protecciones para los mismos, pequeños autómatas y materiales auxiliares de los sistemas de automatización

Comunicación hoy

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 15 de mayo de 2009
Horario: 9.00 - 10.30 h.
Ponente: D^a. María Ángeles Albaizar Buisán
Descripción: Conferencia sobre la comunicación hoy, analizando sus aplicaciones dentro del campo del ingeniero industrial

KRAFT

Actividad: Visita
Lugar de salida: Acceso principal a la ETSII
Fecha: 15 de mayo de 2009
Horario: 10.30 - 13.30 h.
Descripción: Planta Industrial situada en Viana, especializada en la producción de galletas y referente productivo dentro de KRAFT Iberia. Su producción nutre de estuches de galletas no sólo a una parte significativa de España sino que también exporta productos específicamente pensados para otros países del resto de Europa, llegando su producto incluso a los países Árabes e Israel

MTORRES Pamplona

Actividad: Visita
Lugar de salida: Acceso principal a la ETSII
Fecha: 22 de mayo de 2009
Horario: 9.00 - 16.00 h.
Descripción: La planta ubicada en Pamplona, está enfocada al diseño de maquinaria especial para la fabricación y ensamblaje de componentes aeronáuticos, con un rango de productos que cubre prácticamente todo el proceso productivo, tanto en metal como en materiales compuestos, constituyendo el catálogo de productos y realizaciones más completo para el sector Aeroespacial, estando presentes en los principales programas internacionales, como Airbus y Boeing

Aspectos Estructurales Bodega Marqués de Riscal

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 29 de mayo de 2009
Horario: 9.30 - 11.30 h.
Ponente: D. Domingo García Pozuelo
Descripción: Guía de las instalaciones de la famosa bodega. Especial estudio de los aspectos estructurales de las diferentes edificaciones

La Innovación en el tejido industrial riojano

Actividad: Conferencia
Lugar: Salón de Actos de la ETSII
Fecha: 29 de mayo de 2009
Horario: 11.30 - 13.30 h.
Ponente: D. Javier Ureña, Director General para la Innovación del Gobierno de la Rioja
Descripción: La innovación, una herramienta clave y diferenciadora, a aplicar en el tejido empresarial riojano como factor determinante para su competitividad