

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 primeras Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, **ingenia'06**. 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'06 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. Las actividades programadas en **ingenia'06** se desarrollarán entre el 21 de febrero y el 20 de marzo de 2006, coincidiendo con las primeras semanas del segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. Como reconocimiento a la participación del alumnado en **ingenia'06** se solicitará el reconocimiento de créditos de libre configuración según la participación en las diferentes actividades.

A continuación se detalla el programa de actividades de **ingenia'06**.

El "ABC" de un proyecto de automatización integral

Actividad: Conferencia. **Lugar:** Salón de Actos de la ETSII.

Fecha: 21 de febrero de 2006. **Horario:** 16:00 - 19:00 h.

Ponente: D. Ricardo Ambrona, Departamento de formación de Schneider Electric Group.

Descripción: Charla basada en la solución de problemas a los que se enfrentan cada día las personas involucradas en la concepción de un proyecto para automatizar un proceso. Se tratan cada una de las fases del proyecto desde el estudio de viabilidad, la detección de necesidades, el entorno, las especificaciones de los elementos a instalar, así como la integración de los sistemas.

Central de ciclo combinado de Arrubal

Actividad: Visita. **Lugar de salida:** Acceso principal a la ETSII.

Fecha: 24 de febrero de 2006. **Horario:** 9:00 - 12:00 h.

Descripción: Vista guiada a la central de ciclo combinado de Arrubal a cargo de D. Javier de los Ríos, Director de la Central. Se incluirá visita a la sala de control de la central.

GIS, Gas Insulated Switchgear

Actividad: Conferencia. **Lugar:** Salón de Actos de la ETSII.

Fecha: 1 de marzo de 2006. **Horario:** 17:00 - 20:00 h.

Ponentes: D. Hugo Rodríguez (Ingeniero Mantenimiento Eléctrico) y D. Juan Pablo del Valle Morillo (Ingeniero Mantenimiento Electrónico), Siemens S.A.

Descripción: Subestaciones encapsuladas en hexafluoruro de azufre, SF₆, con la descripción de los sistemas de alarma y control de la subestación.

Ingeniería y el visado de proyectos industriales

Actividad: Conferencia. **Lugar:** Salón de Actos de la ETSII.

Fecha: 2 de marzo de 2006. **Horario:** 17:00 - 20:00 h.

Ponente: D. Enrique Ceballos, Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja.

Descripción: Charla descriptiva de la utilidad del visado en el ejercicio libre. Se desarrollaran los contenidos relativos al proceso de visado. Se describirán los documentos unidos al visado.

ST Sª La Hez-Parque eólico de Munilla

Actividad: Visita. **Lugar de salida:** Acceso principal a la ETSII.

Fecha: 3 de marzo de 2006. **Horario:** 9:00 - 12:00 h

Descripción: Recorrido guiado por la estación de Sª La Hez, la cual recibe energía de aerogeneradores con potencias comprendidas entre 660 y 2000kW. Visita al Parque Eólico de Munilla.

Planta productora de Altadis en La Rioja

Actividad: Visita. **Lugar de salida:** Acceso principal a la ETSII.

Fecha: 10 de marzo de 2006. **Horario:** 9:00 - 12:00 h.

Descripción: Visita guiada por la planta de Altadis en Agoncillo analizando la distribución de la planta, el proceso de fabricación, la gestión de los almacenes, las instalaciones industriales, las soluciones de automatización y el control de calidad.

La energía nuclear hoy

Actividad: Conferencia.

Fecha: 17 de marzo de 2006. **Horario:** 11:00 - 13:00 h.

Lugar: Aula Magna Edificio Quintiliano de la Univ. de La Rioja

Ponente: D. Antonio Cornadó Quibús, Director de Comunicación de la central nuclear de Santa María de Garoña.

Descripción: Uno de los temas comunes a cualquier tipo de Ingeniería Industrial (mecánica, eléctrica, electrónica,...) es la energía; la sociedad necesita energía para todas sus actividades, y los Ingenieros deben conocer sus formas de producción, distribución y consumo. Se ofrecerá una panorámica de la aportación de la energía nuclear a nuestra sociedad actual y futura, además de las posibilidades laborales que los ingenieros pueden encontrar en este sector.

Visado telemático y certificación

Actividad: Conferencia **Lugar:** Salón de Actos de la ETSII.

Fecha: 20 de marzo de 2006. **Horario:** 17:00 - 20:00 h.

Ponentes: Dª Natalia Ochagavía Palacios, representante del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja.

Descripción: En la búsqueda de la excelencia empresarial el Visado Telemático nos acerca a lo que será la Sociedad del siglo XXI, dando un carácter oficial al mismo siguiendo las normas internacionales más exigentes (UNE-EN ISO 9001:2000).

PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN

- 1) Inscripción personal: Entrega del boletín de inscripción en la secretaría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, C/ Luis de Ulloa nº20 (Logroño), a la atención de Marina Pinillos. Teléfono 941 299 220
- 2) Inscripción vía telemática: Dirigir boletín de inscripción a la siguiente dirección: marina.pinillos@adm.unirioja.es
- 3) Tras realizar el proceso de inscripción se asignará un número a cada inscrito, que servirá de referencia durante todas las Jornadas de **ingenia'06**.

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.

2) Los alumnos que soliciten reconocimiento de créditos, deberán realizar un trabajo por conferencia y un trabajo por visita, con una carga de trabajo equivalente de 6 horas, para el caso de las conferencias, y 1 hora, para el caso de las visitas. Estos trabajos serán recogidos y valorados por el responsable de la Escuela en cada una de las actividades de **ingenia'06**.

ingenia'06

Colaboran:



SIEMENS



Organizan:

**Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial**



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN <i>ingenia'06</i>																			
Nombre:																		
Apellidos:																		
Procedencia:	<table border="1"> <tr> <td>Alumno</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ITI Electricidad</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ITI Electrónica</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ITI Mecánica</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Industrial</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Solicita reconocimiento de créditos (*)</td> <td>SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Profesor</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Profesional</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otras</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Alumno	<input type="checkbox"/>	ITI Electricidad	<input type="checkbox"/>	ITI Electrónica	<input type="checkbox"/>	ITI Mecánica	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Industrial	<input type="checkbox"/>	Solicita reconocimiento de créditos (*)	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Profesor	<input type="checkbox"/>	Profesional	<input type="checkbox"/>	Otras
Alumno	<input type="checkbox"/>																		
ITI Electricidad	<input type="checkbox"/>																		
ITI Electrónica	<input type="checkbox"/>																		
ITI Mecánica	<input type="checkbox"/>																		
Ingeniería Industrial	<input type="checkbox"/>																		
Solicita reconocimiento de créditos (*)	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																		
Profesor	<input type="checkbox"/>																		
Profesional	<input type="checkbox"/>																		
Otras																		
Se inscribe en:																			
Conferencias	<input type="checkbox"/>																		
Conferencias + Visitas	<input type="checkbox"/> se necesita D.N.I.:																		
Medio de contacto:																			
e-mail																		
Teléfono																		
Fdo.:.....																			

(*) A expensas de que se concedan