ingenia'07

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 segundas Jornadas de Ingeniería Industrial Aplicada, **ingenia'07**. Estas jornadas pretenden incrementar la relación entre el entorno tecnológico e industrial y la Escuela, entendida ésta como el colectivo de todos aquellos que estudiamos o trabajamos en la misma.

ingenia'07 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'o7 se desarrollarán entre el 2 de marzo y el 25 de mayo de 2007, coincidiendo con el segundo cuatrimestre de las titulaciones impartidas en la ETSII. Como valoración de la participación del alumnado en ingenia'o7 se solicitará el reconocimiento de créditos de libre configuración según la participación en las diferentes actividades.



Escuela Técnica Superior

de Ingeniería Industrial

ngenieros Industriales

Colegio Oficial de

PREVISAS MECHANICAL PRESSES

Schneider

Foro **Nuclear**

#Atecyr

Altadis

Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioia

Programa

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN DE PROCESOS Y CONTROL. CASO PRÁCTICO ALTADIS

Actividad: Conferencia

Fecha: 2 de marzo de 2007

Lugar: Aula Magna del Edificio Quintiliano de la UR

Horario: De 10:00 a 13:00 h.

Ponente: D. Javier Ortiz de Urbina, Director de Altadis en la factoría de

Agoncillo y Dña. Natalia Ochagavía Palacios, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja

Descripción: Charla descriptiva sobre aspectos organizativos y de

control en la factoría de Altadis en Agoncillo (La Rioja)

LA INGENIERÍA Y EL EIERCICIO LIBRE DE LA PROFESIÓN

Actividad: Conferencia

Fecha: 9 de marzo de 2007

Lugar: Aula Magna del Edificio Quintiliano de la UR

Horario: De 10:00 a 13:00 h.

Ponente: D. Javier de Orte Ramírez, Colegio Oficial de Ingenieros

Técnicos Industriales de La Rioja

Descripción: Charla descriptiva sobre el ejercicio libre de la profesión

desde el punto de vista de la ingeniería

¿CÓMO ES EL INGENIERO QUE NECESITAN LAS EMPRESAS EN EL 2007?

Actividad: Conferencia

Fecha: 16 de marzo de 2007

Lugar: Aula Magna del Edificio Quintiliano de la UR

Horario: De 11:00 a 14:00 h.

Ponente: D. Manuel Martín Cisneros, Director de fábrica de Unipapel Descripción: Se detallarán las competencias y habilidades que se

requieren actualmente a los ingenieros relacionándolas con los retos estratégicos y los objetivos de producción

de la industria española en la actualidad

CENTRAL NUCLEAR DE GAROÑA

Actividad: Visita

Fecha: 23 de marzo de 2007
Salida: Acceso principal a la ETSII
Horario: De 9:00 a 18:00 h.

Descripción: Visita guiada a cargo de D. Emilio González Terán de la

Central Nuclear de Garoña, comenzando por el Centro de Información y Sala de Control. Charla sobre generación eléctrica. Visita al Simulador de Alcance Total, réplica

exacta de la Sala de Control de la Central

ARISA

Actividad: Visita

Salida: Acceso principal a la ETSII
Fecha: 30 de marzo de 2007
Horario: De 9:00 a 12:00 h.

Descripción: Visita guiada por la planta de Arisa en Logroño, dedicada al

diseño y fabricación de prensas mecánicas y sus accesorios

UNIPAPEL

Actividad: Visita

Fecha: 20 de abril de 2007 Salida: Acceso principal a la ETSII

lorario: De 9:00 a 12:00 h.

Descripción: Visita guiada a cargo de D. Manuel Martín Cisneros, Director

de fábrica de Unipapel, en su delegación comercial de la zona norte, instalada en el Polígono de Cantabria

ARRANQUE Y FRENADO DE MOTORES ASÍNCRONOS. SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS Y ELECTRÓNICAS

Actividad: Conferencia

Lugar: Aula Magna del Edificio Quintiliano de la UR

Fecha: 27 de abril de 2007 Horario: De 9:00 a 13:00 h. Ponente: D. Miquel Cañadas,

Departamento de formación de Schneider Electric Group
Descripción: Recordatorio de las particularidades del arrangue v

frenado de motores asíncronos. Presentación de soluciones de aplicación industrial. Los arrancadores electromecánicos. Introducción a los arrancadores electrónicos y

su parametrización desde PC

INSTALACIONES DE CERÁMICA SAMPEDRO EN LA RIOJA

Actividad: Visita

Salida: Acceso principal a la ETSII Fecha: 18 de mayo de 2007 Horario: De 9:00 a 12:00 h.

Descripción: Visita guiada por las instalaciones de Cerámica Sampedro

en Lardero (La Rioja), resaltando la planta robotizada para producción de termoarcilla y TGF (primera en España, con producción de 350 Tn/día), y los sistemas de cogeneración, primeros del sector en el país en emplear gas natural

y en generar más de 1 MW.

EL NUEVO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

Actividad: Conferencia

Fecha: 25 de mayo de 2007 Horario: De 10:00 a 13:00 h.

Lugar: Aula Magna del Edificio Quintiliano de la UR

Ponente: ATECYR Navarra-La Rioja

Descripción: El 17 de marzo de 2006 se aprobó el Nuevo Código de la

Edificación. En él se establecen unos nuevos requisitos para todos los edificios de nueva construcción o de rehabilitación importante. Se expondrán los principios

generales que rigen dicho Código

Inscripción

Nombre:	
Apellidos:	
DNI:	
Correo-e:	
Teléfono:	
Procedencia:	Alumno: ITI Electricidad ITI Electrónica ITI Mecánica Ingeniería Industrial Profesor Profesional Otras:
Se inscribe en:	Conferencias Conferencias + visitas Selección de visitas Si No Predilección (de 1 a 4) Garoña Arisa Unipapel Sampedro

PROCEDIMIENTOS DE INSCRIPCIÓN

- Inscripción personal: Entrega del boletín de inscripción en la secretaría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, C/ Luis de Ulloa nº 37 (Logroño), a la atención de Marina Pinillos. Teléfono 941 299 220.
- Inscripción vía telemática: Dirigir boletín de inscripción a la siguiente dirección: inqenia.etsii@unirioja.es
- 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'07.

Notas:

- 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 y acudan a las conferencias y soliciten reconocimiento de créditos.
- Para solicitar reconocimiento de 1,5 créditos, se deberán realizar un mínimo de 30 horas de la actividad ingenia'07.