



Noticias del COIIM



ENTREGA DE PREMIOS DEL IV CONCURSO DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

El pasado 10 de noviembre tuvo lugar, en la sede del COIIM en Madrid, el acto de entrega de Premios del Concurso de Proyectos Fin de Carrera de la última promoción de Ingenieros Industriales de las distintas escuelas del ámbito del Colegio de Madrid. El acto, presentado por D. Manuel Acero, Decano del COIIM, estuvo presidido por la Ilma. Sra. Dña. Carmen González, Viceconsejera de Educación de la Comunidad de Madrid; D. Emilio Olías, Director de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid; y D. Miguel Ángel Martínez Lucio, Secretario del COIIM.

En esta ocasión los premios correspondieron a:

Primer Premio

“Diseño de un brazo robótico para un sistema de inspección de los tubos de los generadores de vapor de las centrales nucleares”

Jaime Carretero Rodríguez.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Universidad Pontificia de Comillas.

Segundo Premio

“Estrategias para la obtención y predicción de la localización y velocidad de objetos móviles a través de secuencias de imágenes”.

Ana Pérez Sánchez.

ETSII de la Universidad Politécnica de Madrid.

Tercer Premio

“Desarrollo de un simulador de las incidencias de producción de la industria de ingeniería bajo pedido”.

David Alegre Castro.

EPSII Universidad Carlos III de Madrid.

MÁS DE 9.000 COLEGIADOS

Tras la reunión de la Comisión Permanente del día 15 de noviembre de 2004, la Junta de Gobierno del Colegio comunicó la superación de la cifra de 9.000 Ingenieros Industriales Colegiados en el COIIM. Por su parte, el número de Alumnos Asociados había superado ya la cifra de 1.100.

PRESENTACIÓN DEL VISADO DIGITAL

El día 30 de noviembre tuvo lugar la presentación, en la sede del COIIM en Madrid, del Visado Digital. Inició el acto el Decano del Colegio, Manuel Acero, quien, tras una breve introducción, cedió la palabra a Antonio Naranjo, Jefe de



Sistemas de Información y Comunicaciones del COIIM, que explicó todos los elementos necesarios para la puesta en marcha del Visado Digital (hardware, software, etc.) y los pasos a seguir para la realización efectiva del mismo.

Las explicaciones de Antonio Naranjo dieron paso a la intervención de Ángel Rodríguez del Departamento de Visados, que hizo algunas aclaraciones sobre diversos procedimientos que afectan al visado desde el punto de vista administrativo. El acto finalizó con un interesante turno de preguntas a través del cual se resolvieron diferentes dudas y cuestiones que fueron planteando los Colegiados que llenaban la sala.

JUNTA GENERAL

El pasado 15 de diciembre se celebró en el Salón de actos del Colegio, bajo la presidencia del Decano, Manuel Acero, la Junta General Ordinaria que había sido convocada de acuerdo con los artículos 20 y 22 de los Estatutos. Actuó como Secretario Miguel Ángel Martínez Lucio.

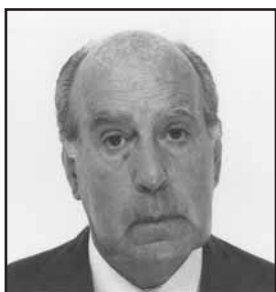
El Orden del Día de la Junta fue el siguiente: ➔



Noticias del COIIM

- Lectura y aprobación del Borrador del Acta de la Junta General Ordinaria del 31 de mayo de 2004.
- Informe del Decano.
- Propuesta de presupuestos para el año 2005 y aprobación de los mismos.
- Ratificación del Código • Deontológico de los Colegiados.
- Propuesta de nombramiento como Presidente-Delegado de Honor de Valladolid a D. José Ignacio Echarren Garatea.
- Preguntas y sugerencias.

FALLECIMIENTO DE FERMÍN DE LA SIERRA ANDRÉS



El día 24 de diciembre de 2004 falleció en Madrid nuestro ilustre compañero Fermín de la Sierra, como consecuencia de un progresivo deterioro de su estado de salud. Había nacido el 8 de noviembre de 1912. Su vida se caracterizó por una honestidad y seriedad ejemplares, por una constante avidez de conocimientos, enorme visión innovadora y una gran capacidad para afrontar y resolver las dificultades que pudieran presentarse; todo ello hizo que realizase una brillante labor en los campos docente, político, de investi-

gación, etc.

Descanse en paz Fermín de la Sierra.

JOSÉ MARÍA DE LA RUBIA, PRIMER COLEGIADO QUE CUMPLE 100 AÑOS



José María de la Rubia Giménez, nuestro compañero más veterano, cumplió el día 7 de marzo 100 años de vida. Desde aquí queremos rendirle nuestro particular homenaje por una vida dedicada a la Ingeniería Industrial y mostrarle el más sincero agradecimiento por su contribución al progreso de nuestra sociedad a lo largo de estos años.

LA INGENIERÍA INDUSTRIAL ANTE BOLONIA

Los pasados días 28 de febrero y 1 de marzo, en la sede del COIIM en Madrid, se celebraron dos sesiones que, ante la

inminente armonización del espacio universitario europeo, reunieron a distinguidas personalidades del ámbito institucional, empresarial y universitario para debatir la situación de la Ingeniería Industrial ante Bolonia.

Las jornadas, en las que actuó como moderador D. Manuel Acero, Decano del COIIM, estuvieron presididas por D. Salvador Ordóñez Delgado, Secretario de Estado de Universidades e Investigación, y Dña. M^a Antonia García Benau, Secretaria General del Consejo de Coordinación Universitaria, respectivamente. A lo largo de las diversas ponencias que se sucedieron en las mesas celebradas, se puso de relieve la necesidad de armonizar el actual espacio europeo de educación superior, con el fin de proporcionar a la sociedad los profesionales que demanda.

FESTIVIDAD DE SAN JOSÉ 2005

El pasado 2 de abril se celebró la tradicional festividad de nuestro patrono San José. Inició la jornada una Misa





Noticias del COIIM



Solemne en la Parroquia de San Jerónimo El Real, con la actuación del Coro Semicírculo de la ETSII de Madrid - UPM, dirigido por Mariano Alises, y con la magistral interpretación al órgano de nuestro compañero Ramón González de Amezúa, Doctor Ingeniero Industrial y Director de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando. Tras la celebración, los invitados se reunieron en el Círculo de Bellas Artes, donde se realizó un homenaje a los Colegiados que este año celebran sus Bodas de Oro como Ingenieros Industriales.

INTENSIFICACIÓN DE LAS RELACIONES INSTITUCIONALES

En línea con su Plan Estratégico el COIIM ha firmado en los últimos meses diversos acuerdos de colaboración que contemplan la puesta en marcha de actividades relacionadas con sus respectivas competencias y servicios. En esta ocasión, las entidades firmantes de los diferentes convenios han sido: RACE; ASORCO-Madrid; Renault España, S.A.;

AENA y el Instituto para la Sostenibilidad de los Recursos - ISR.

En todos los convenios se contemplan los servicios de asesoramiento normativo, científico y técnico que el Colegio ofrece a estas empresas y quedando asimismo reflejada la puesta en marcha de actividades conjuntas, tales como cursos, conferencias, jornadas y seminarios, entre el COIIM y las entidades firmantes de cada uno de los acuerdos.

Para facilitar el desarrollo de acciones que puedan tener interés para los Colegiados, las entidades mencionadas y el COIIM se cederán mutuamente sus instalaciones, así como los medios y recursos a su alcance.

En todos los casos, queda contemplada también la realización de acciones de comunicación conjuntas para lograr la necesaria trascendencia mediática, así como la divulgación y promoción de dichos eventos y se dejan abiertas futuras posibles líneas de colaboración.

NUEVO BOLETÍN INFORMATIVO ELECTRÓNICO

De acuerdo con las líneas de actuación del Plan Estratégico del COIIM, la Junta de Gobierno decidió promover un nuevo medio para ofrecer información a los Colegiados a través del correo electrónico: el Boletín Informativo Electrónico. Es un Boletín de periodicidad semanal/quincenal en el que se hace una reca-

pitulación de toda la información que hasta el momento era enviada de forma individual desde cada departamento y da cuenta de cursos de formación, novedades sobre reglamentación y normativa, eventos, jornadas, noticias, seguros y bolsa de empleo, entre otros temas.

ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS DE MEDIDA

El Colegio ha adquirido recientemente los siguientes equipos de medida:

- Analizador de redes eléctricas de baja tensión AR5L de CIRCUTOR que permite medir los parámetros asociados a la calidad de suministro de la energía eléctrica.
- Telurómetro TV4 de CIRCUTOR para medida de resistencia de tierra y resistividad de los suelos.
- Luxómetro Mavolux 5032C de CASELLA para realizar medidas de nivel de iluminación.

El coste del alquiler será de:

- Analizador de redes eléctricas: 12 /día más IVA.
- Telurómetro: 6 /día más IVA.
- Luxómetro: 6 /día más IVA.

El arrendamiento de los equipos cubrirá un período máximo de 4 días, pudiendo renovarse el plazo si no hubiese ningún otro Colegiado en lista de espera. ❖