

SESQUICENTENARIO (ACTOS EN BILBAO)

Entre los actos organizados para conmemorar el 150 aniversario de la Ingeniería Industrial en el País Vasco, se ha organizado un Curso sobre "Formación, ética y evolución de la Ingeniería Industrial" enmarcado en los II Encuentros de Arte y Cultura - Bilbao 2001, que se celebró los días 4, 5 y 6 del pasado julio.

Con este Curso se quiso enlazar el pasado de la primitiva Escuela de Bergara con el presente de la Escuela de Bilbao y el futuro.

La intervención de los responsables académicos y profesionales de la Ingeniería Industrial en el País Vasco, unida a la visión transmitida por nuestros colegas del mundo francés y anglosajón ofreció una panorámica fiel a la situación de unos profesionales y una profesión en continua evolución.

El Curso se impartió en la UPV - BBK Etxea en Bilbao de acuerdo con el siguiente programa:

Miércoles 4

- **Agustín Iturriaga.** Colegio de Ingenieros Industriales de Bizkaia: "Las atribuciones, competencias y código deontológico".

- **Javier Barrondo.** Fundación Escuela de Ingenieros de Bilbao: "La Ingeniería Industrial y el factor humano".

- **Javier Muniozguen.** Escuela de Ingenieros de Bilbao: "La Escuela de Ingenieros de Bilbao como factor de desarrollo".

Jueves 5

- **Sebastián Agirretxe.** Colegio de Ingenieros Industriales de Gipuzkoa: "El nacimiento de la Ingeniería Industrial. La Escuela de Bergara".

- **Carlos Bastero.** Escuela de Ingenieros Industriales de San Sebastián: "Las Escuelas de Ingenieros, origen de Centros tecnológicos".

- **Ricardo Echepare.** Escuela de Ingenieros Técnicos de San Sebastián: "La Ingeniería Industrial en la Sociedad del conocimiento".

- Mesa Redonda: "Pasado, presente y futuro de la Ingeniería Industrial en su sesquicentenario". **Agustín Iturriaga, Javier Barrondo, Sebastián Agirretxe, Carlos Bastero, Ricardo Echepare, Franck Girot.** Moderador: **Javier Muniozguen.**

Viernes 6

- **Franck Girot.** ENSAM de Burdeos: "El modelo francés de la Ingeniería Industrial".

- **Pericles Pilidis.** Universidad de Cranfield: "El modelo anglosajón de la Ingeniería Industrial". ■

PREMIOS CAD 2000-2001

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales ha instaurado, con motivo del Sesquicentenario de su profesión, el Concurso Proyectos Fin de Carrera destinados a Cooperación y Ayuda para el Desarrollo, CAD 2000-2001.

En la primera edición ha resultado ganador en la primera modalidad, destinada a los estudios generales de una tecnología apropiada a condiciones especiales de escasez de recursos, el proyecto presentado por **Ignacio Mora-Figueroa Monfort** "Instrumentos para el diseño y ejecución de Proyectos de Cooperación para el Desarrollo basados en el apoyo a pequeñas organizaciones productivas".

En la tercera modalidad destinada a la colaboración en un Proyecto de Desarrollo, el proyecto ganador ha sido "Potabilización de agua de mar mediante destilación solar: aplicación a países en vías de desarrollo", presentado por **Alberto Guijarro Lomeña** y **Virginia Vidal Acero.**

Dentro de esta categoría, obtuvo una mención especial el proyecto titulado "Estudio y planificación de la generación de una empresa social en el sector del reciclaje" realizado por **Vicente Martí Cervera.** La segunda modalidad del Concurso, especializada en los diseños de prototipos de programas de desarrollo tecnológico, ha quedado desierta.

El Jurado del premio CAD 2000-2001 estuvo formado por el Presidente de este Concurso, **Ángel Llobet Diez,** Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales; el Secretario del tribunal, **José María Ruiz-Tapiador Trallero,** Secretario del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales; el secretario Técnico del tribunal, **Francisco Javier Moledo Froján,** Secretario Técnico del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales y los vocales, **M^a Jesús Prieto Laffargue,** Presidente del Instituto de la Ingeniería de España; **Carlos Vera,** Presi-

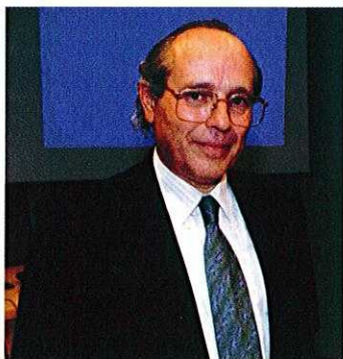
dente de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingenieros Industriales; **Isabel de P. Trabal Tallada,** Presidente de la Caja de Ingenieros; **Pedro M. Guitart Sabaté,** Presidente de la Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España; **Manuel Acero García,** Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, **José Joaquín Serrano Alfonso,** Presidente de la Asociación Mutualista de Ingeniería Civil; **José Medem Sanjuán,** Presidente de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros y **Alex Riba,** portavoz de Ingenierías sin fronteras.

Los Ingenieros Industriales han instaurado este Concurso de Proyectos Fin de Carrera con el objetivo de contribuir a que la Ingeniería Industrial sea un agente protagonista en el ámbito de la Cooperación Internacional y del Desarrollo Humano. Asimismo, pretenden potenciar la formación sociohumanística de los estudiantes con el fin de que el trabajo que realicen en el futuro contribuya a la construcción de una sociedad más justa y solidaria. ■

COLEGIO DE LA REGIÓN DE MURCIA

Entre los actos que, con motivo de la celebración del Sesquicentenario de la Ingeniería Industrial, ha programado el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia, figura un Ciclo de Conferencias sobre "Tecnología y Cultura", que, con la colaboración de Cajamurcia, se ha celebrado según el siguiente programa:

- 25 de septiembre: Claves para la gestión logística en una empresa de gran consumo"



D. Frutos Casado

Ponentes: D. Frutos Casado, Director de Operaciones de Schweppes, S.A. y D. Enrique Ramírez de Arellano, Director de Planificación y Desarrollo del CEL (Centro Español de Logística).

- 26 de septiembre: "Gestión de los residuos industriales".



D. Federico Ruíz Amorós

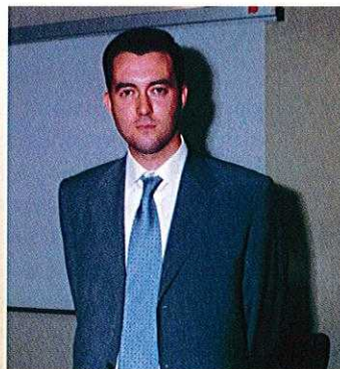
Ponente: D. Federico Ruíz Amorós, Ingeniero Industrial, Gerente de Recitermia, S.A., Miembro del Club Español de los Residuos y Profesor de la EOI (Escuela de Organización Industrial)

- 27 de septiembre: "Futuro de las Energías renovables en España y en la Región de Murcia"



D. Fidel Chaparro González

Ponente: D. Fidel Chaparro González, Ingeniero Industrial, Director Comercial zona Este de Elecnor, S.A., y D. Alberto Sánchez Rojas, Ingeniero Industrial de la Dirección de Tecnología y Producto de Elecnor, S.A.



D. Alberto Sánchez Rojas

- 2 de octubre: "Ingeniería biomédica"

Ponentes: D. Jorge Cejudo, Ingeniero Industrial, Delegado de Marconi División Médica y D. José María García Santos, Dr. En Medicina y Cirugía, Jefe de Sección del Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Morales Meseguer.

- 3 de octubre: "La Innovación en la Región de Murcia"

Ponente: D. Juan Mulet Meliá, Dr. Ingeniero de Telecomunicaciones, Director General de la Fundación COTEC para la Innovación Tecnológica.

Todas las Conferencias se celebraron en el Centro Cultural LAS CLARAS en Murcia. ■