

Premios Nacionales de Ingeniería Industrial

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales ha instaurado los Premios nacionales de Ingeniería Industrial a fin de otorgar un reconocimiento público a las personas, instituciones y empresas, que, por diversas causas, se consideran merecedoras de tal distinción.

Dentro de las distintas categorías establecidas, el Jurado, formado por la Junta de Decanos del Consejo General, presidida por D. Angel Llobet Díez y actuando como secretario D. José María Ruiz-Tapiador Trallero, a propuesta del Grupo de Trabajo constituido por: D. José Miguel Aced Villacampa, D. Manuel Acero García, D. Alfonso Fernández Armesto, D. Pedro Hernández Cruz y D. Francisco Javier Moledo Froján, por unanimidad, decidió aceptar el fallo propuesto y otorgar los siguientes galardones:

PREMIO A LA TRAYECTORIA PROFESIONAL

a D. Claudio Boada Vilallonga

Se reconoce con este premio su



Momento en el que Jorge Fernández Díez recoge el Premio. Composición de la mesa: Xavier Casas, Anna Birulés, Joan Rigol, Angel Llobet y Ramón Capdevilla

categoría profesional y personal, que puede resumirse citando solamente algunos de los principales cargos desempeñados: Presidente de Altos Hornos de Vizcaya, Instituto Nacional de Industria, Ford España y Banco Hispano Americano. Actualmente es Presidente de Honor del

Banco Central Hispanoamericano y de Europistas Concesionaria Española, S.A.

El Sr. Boada recogió el Premio personalmente.

CONTRIBUCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

a D. Jorge Fernández Díez

Su compromiso con la Ingeniería Industrial y el apoyo a la misma, dando soporte y colaborando con las instituciones de los Ingenieros Industriales se ha demostrado ampliamente en todos los cargos que ha ocupado dentro de la Administración Pública. Esta disposición desinteresada para fomentar el desarrollo de la Ingeniería Industrial la sigue demostrando en su actual cargo como Secretario de Estado de Relaciones con las Cortes.

El Sr. Fernández recogió también el Premio personalmente



Momento en el que Claudio Boada da las gracias por el Premio recibido. En la mesa (de izq. a dcha.) Carlos Vera, Presidente de la Conferencia de Directores; Xavier Casas, primer teniente de alcalde; Anna Birulés, Ministra de Ciencia y Tecnología, Joan Rigol Roig, presidente del Parlament de Catalunya; Angel Llobet Díez, presidente del Consejo General; Ramón Capdevilla Pagès, vicerector de la UPC



D. Agustín Iturriaga recogiendo el Premio a la revista DYNA

Intervención de D. Angel Llobet Díez, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales. En la mesa (de izq. a dcha. D. Carlos Vera Álvarez, presidente de la Conferencia de Directores, D. Xavier Casas, primer teniente de alcalde, D^a Anna Birulés, ministra de Ciencia y Tecnología y el Vicerector de la UPC

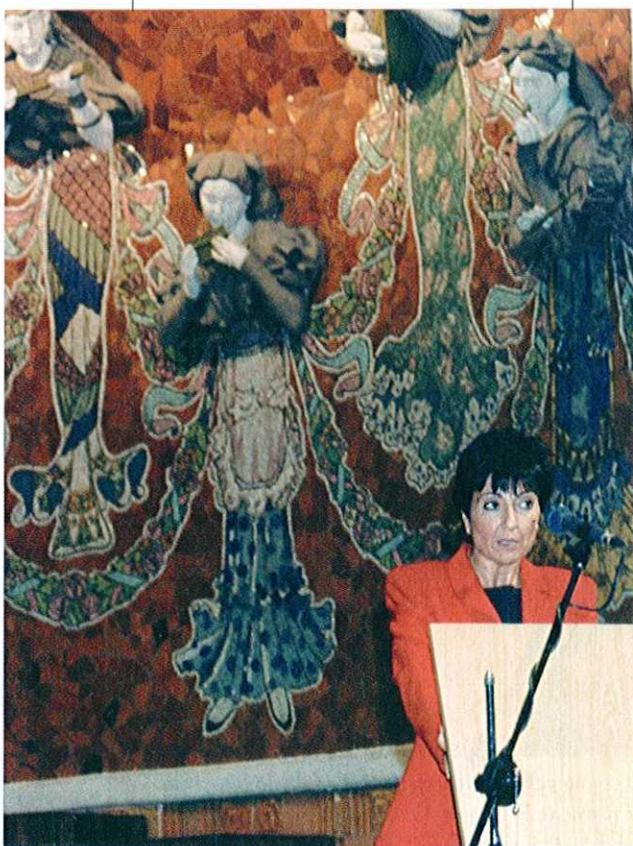


EMPRESA POR SU CARÁCTER INNOVADOR

a Repsol-YPF

La dedicación durante el año 2000 de recursos por un valor próximo a los 100 millones de euros, (17 mil millones de pesetas) en el proyecto de construcción de un Centro Tecnológico, en el que se concentrarán la mayoría de las actividades de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Grupo, pone de manifiesto la confianza que Repsol YPF tiene en que la tecnología es una herramienta crítica para mantener y mejorar la competitividad de los productos y procesos actuales, adaptando continuamente los primeros a las necesidades de los clientes y optimizando los costes e impacto ambiental de los segundos. Entre otros logros conseguidos de este afán innovador, cabe destacar: El desarrollo de combustibles capaces de cumplir los requerimientos medioambientales cada vez más exigentes o la implantación de sistemas de telecontrol de instalaciones y modelos para la optimización logística en la distribución del gas.

Recogió el Premio D. Juan Antonio Ortega Díaz-Ambroña, Director Corporativo de Repsol YPF



La Ministra de Ciencia y Tecnología, en su intervención

MEDIO DE COMUNICACIÓN

a la revista DYNA por su eficiente contribución a la difusión de la Ingeniería Industrial y de los trabajos realizados por los ingenieros industriales. Desde su primer número publicado en 1926 (celebra este año sus 75 años de existencia) ha editado

850 ejemplares, difundiendo alrededor de 8.000 artículos.

Recogió el Premio D. Agustín Iturriaga Elorza, Presidente del Consejo de Redacción de Dyna.

A la vista del gran número de trabajos presentados, el Jurado decidió establecer tres modalidades dentro del Premio en la categoría de PROYECTO DE INGENIERÍA:

Construcción industrial

Parques de carbón de las centrales térmicas de Meirama y de Los Barrios

Se trata de un diseño totalmente original y muy competitivo para la construcción de dos estructuras ligeras de grandes luces, a la vez que resulta de fácil ejecución, cuidando la rapidez de montaje para no interrumpir el funcionamiento del Parque. La cubrición de los Parques de carbones resuelve la necesidad de proteger las materias primas de las inclemencias climatológicas, así como evitar las contaminaciones originadas en la manipulación y manejo de dichas fuentes de energía.

Recogió el Premio D. Javier Wirtz Molezún, Ingeniero industrial, Director de los proyectos.

Construcción civil

Reconstrucción del Palacio Olímpico de Zetra en Sarajevo

Fue construido en 1983 convirtiéndose en el principal símbolo de Sarajevo. Famoso en todo el mundo por las numerosas competiciones internacionales que en él se habían albergado, desgraciadamente, durante la guerra se convirtió en uno de los principales objetivos. La reconstrucción fue posible gracias al acuerdo entre el Gobierno de Bosnia-Herzegovina, el Comité Olímpico Internacional y la Ciudad de Barcelona. El proyecto destaca por el máximo respeto de la arquitectura original para lo cual se emplearon los mismos materiales, introduciendo en sus instalaciones la tecnología más moderna.

Recogió el Premio D. **Ramón Pedrerol Jardí**, Ingeniero Industrial, Director del proyecto.

Energía

Central de gasificación integrada con ciclo combinado de Elcogás

Constituye un proyecto piloto de colaboración europea enmarcado dentro del Programa *Thermie*. Su objetivo principal es la gasificación de carbón como una fuente alternativa y segura para la producción de energía eléctrica. Es la primera central que utilizó esta tecnología en España y la mayor instalación de este tipo en Europa. El esfuerzo de implantar este proceso, con aportaciones de distintos países de la Unión Europea, es una inversión que a largo plazo repercutirá positivamente en el desarrollo de la tecnología de generación eléctrica, revalorizará las reservas de carbón y contribuirá a reducir significativamente los costes de proyectos de utilización energética limpia del carbón.

Recogió el Premio D. **José Damían Bogas Gálvez**, Presidente de Elcogás. ■