

Durante el Acto Académico de Entrega de Diplomas 2013

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM reúne a sus jóvenes titulados y a ilustres de la profesión.



En la foto: D. Alfonso Rodríguez Medina, Ingeniero Industrial, número 1 de la Especialidad de Automática y Electrónica.

Las nuevas promociones de Ingenieros recogen su titulación

La 156º Promoción de Ingenieros Industriales, la 6º de Ingenieros Químicos, la 8º de Ingenieros en Automática y Electrónica Industrial y la 8º Promoción de Ingenieros de Organización Industrial de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, además de a los alumnos de los másteres oficiales y de las cátedras Universidad-Empresa, han recogido sus diplomas el pasado 23 de septiembre de 2013.

La lección magistral fue impartida por D. Julián Pavón, catedrático de la Escuela, con el título *“La evolución del entorno político económico en el siglo XXI y su impacto en la empresa”*.

Dña. Silvia Espinosa Gútiez, Nº 1 de la 156º Promoción de Ingenieros Industriales, no pudo asistir al Acto ya que se encuentra cursando estudios de Doctorado en el MIT (Massachusetts Institute of Technology). Esta brillante alumna además ha obtenido dos premios por su Proyecto Fin de Carrera titulado *“Modelado atómico de membranas biológicas: Aplicación al tratamiento de cáncer mediante ultrasonidos”*, otorgados por la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial y de la empresa Fluor.

La Medalla “Puig Adam” se ha concedido a D. Carlos Vera Álvarez, en reconocimiento a la labor científica y técnica de los Ingenieros españoles que se han significado eximamente por el rigor de su trabajo, los avances tecnológicos derivados de él y su influencia en la mejora de la Ingeniería Industrial española . Carlos cubría todos los flancos de la ingeniería industrial, desde el lectivo hasta el organizativo, pasando por la investigación y el desarrollo tecnológico y la apuesta hacia el futuro sobre la base de un trabajo constante y bien hecho.

La Medalla Puig Adam, que otorga la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial, honra la memoria del insigne Ingeniero Industrial D. Pedro Puig Adam, profesor de matemáticas y maestro de muchas generaciones de Ingenieros Industriales en la Escuela.

Premio “Manuel Seijas Y Lozano”, en reconocimiento a la labor pública en pro de la Ingeniería Industrial a D. Rafael Portaencasa Baeza. Por su capacidad de liderazgo y su visión de futuro que fueron esenciales para una transformación en pro de la ingeniería industrial de nuestro país, y particularmente de su concreción en esta Escuela, al firmar el 2 de noviembre de 1992, como Rector de la Politécnica, la carta fundacional de la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial.

Medallas por servicios prestados a la Escuela a D. Rafael Díaz Díaz, D. Máximo López Toledo, D. José Martín Faba, D. Francisco Núñez de Celis Álvarez, D. Carlos Otero Valiente y D. Ángel Pérez Coyto.

Premios CATEDRAS UNIVERSIDAD-EMPRESA a Proyectos Fin de Carrera:

CÁTEDRA UNIVERSIDAD EMPRESA “Alstom. Gestión Inteligente de Redes e Infraestructuras y Señalización Ferroviaria” a Dña. Lucía Estébanez Nieto. Título del PFC: “Subestación eléctrica .Alta tensión 132KV/ 20 KV potencia de transformación 20+20 MVA”

CÁTEDRA UNIVERSIDAD EMPRESA “Fundación Elecnor de Energías Renovables y Eficiencia Energética” a Dña. María Mínguez Clemente. Título del proyecto: “Simulación, optimización y análisis medioambiental de ciclos combinados con gasificación integrada de biomasa”

CÁTEDRA UNIVERSIDAD EMPRESA “Repsol” a D. Diego Fernández Candela. Título del proyecto: “Estudio teórico-experimental de bomba de calor con panel solar termodinámico”

CÁTEDRA UNIVERSIDAD EMPRESA “Gamesa de Energías Renovables” a Dña. Ana Pastor García. Título del proyecto: “Evaluación del recurso eólico: combinación de efectos orográficos y de estelas”

PREMIOS INGENIERIA EN POSITIVO de la empresa FLUOR el Primer Premio se otorga a. Dña. Silvia Espinosa Gútiez. y dos accésit a: D. Adrián Fernández Rodríguez y D. Ana Álvarez Mercadal.

Sobre la ETSII

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales es una institución académica de referencia a nivel nacional e internacional en la formación de ingeniería en España. Fundada en 1845, imparte los Grados en Ingeniería en Tecnologías Industriales y en Ingeniería Química, y 12 Másteres de especialización. Con 4.500 estudiantes, 350 profesores, 790 investigadores en proyectos de I+D y acuerdos con más de 150 universidades en 43 países, la ETSII es la escuela de ingeniería industrial líder por experiencia, demanda de admisiones, innovación y proyección internacional. Forma parte de la Universidad Politécnica de Madrid, una de las universidades tecnológicas de referencia en Europa. Es el primer centro público cuya titulación de Ingeniería Industrial que ha obtenido la certificación americana ABET y cuenta con Memoria de Responsabilidad Social verificada por GRI.

Para más información:

Ángeles Soler/ 91 336 32 83 / comunicacion.industriales@upm.es