

LUGO

>> El decano Jorge Rivera recibe la Insignia de Oro de la Universidad de Santiago

El decano del Colegio de Lugo, Jorge Rivera Gómez, recibió el pasado 27 de enero la Insignia de Oro de la Universidad de Santiago de Compostela, como reconocimiento a la promoción que viene realizando desde hace años de diversas iniciativas encaminadas a mejorar la capacitación de los universitarios que cursan Ingeniería Técnica Industrial en la Facultad de Ciencias.



LAS PALMAS

>> Celebración del I Congreso de Patrimonio e Historia de la Ingeniería

Nos hacemos eco desde esta sección de la colaboración del Colegio de Las Palmas con la Escuela Universitaria Politécnica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en la celebración, los días 10 y 12 de mayo, del I Congreso de Patrimonio e Historia de la Ingeniería, evento internacional que fue organizado por esta Escuela Universitaria y por el Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (Cicop). Este congreso contó con el patrocinio del Consejo General de Colegios

de Ingeniería Técnica Industrial, de los Colegios de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, de los de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos y de los de Ingenieros Navales, el Forum Unesco Universidad y Patrimonio y el Comité Europeo para la Defensa del Patrimonio Industrial (TICCIH), así como la inestimable colaboración del Museo Elder de la Ciencia y de la Técnica de Las Palmas de Gran Canaria, sede del mismo.



En representación del colectivo de la Ingeniería Técnica industrial asistió el presidente del Cogiti, Manuel León Cuenca, acompañado por un importante número de decanos.

Esta primera edición surge como una propuesta de las instituciones convocantes para que los ingenieros conozcan la historia de la evolución tecnológica de la ingeniería en todos sus ámbitos y aborden el estudio, la preservación y rehabilitación del patrimonio de la ingeniería intentando, además, involucrar tanto a instituciones públicas como privadas en la preservación de este patrimonio.

El día de la inauguración tuvo lugar un acto institucional de reconocimiento al insigne ingeniero canario Agustín de Betancourt y Molina, al que asistieron las máximas autoridades en representación de los colegios profesionales de ingenieros de toda España, representantes de la Escuela de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Madrid y de la Escuela de Vías de Comunicación de San Petersburgo, fundadas y dirigidas por el insigne profesor, así como diversos investigadores de su obra procedentes de distintos países.

En este congreso se presentaron ponencias que giraron en torno al patrimonio y la historia, sobre las ingenierías industrial, de obras públicas, naval, de minas y cartográfica, así como de museos de la técnica, que fueron impartidas por especialistas de relevancia internacional que disertaron sobre los siguientes temas: *El renacimiento de las máquinas: primer desarrollo de la ingeniería mecánica moderna; Reutilización del patrimonio histórico industrial: la CECA de Segovia; La imagen de la fábrica; Patrimonio de la obra pública, origen y evolución (1800-1933); Aplicación del GPR al estudio del patrimonio industrial; Difusión del patrimonio minero; Agustín de Betancourt y sus estancias en Francia e Inglaterra; Rehabilitación del barco de vapor "Correillo La Palma"; Cartoteca virtual de las islas Canarias.*

Este congreso contó con una importante asistencia, por lo que la organización del mismo trabaja en el empeño de continuidad para convocar una segunda edición el próximo año.

Nos congratulamos por la estrecha relación existente entre colegios y universidades, que el caso de este colegio, cuya Junta de Gobierno preside el compañero Antonio Marrero Nieto, ya es tradición, al igual que sucede en muchos colegios, con lo que se proyecta una buena imagen de la Ingeniería Técnica Industrial en la sociedad. -J.S.A

