

CÁDIZ

>> Celebración de las V Jornadas de Ingeniería y Sociedad en la ciudad de Cádiz

Como es sabido, durante los días 6, 7 y 8 de noviembre del pasado año se celebraron en la ciudad de Cádiz las V Jornadas de Ingeniería y Sociedad, que comenzaron con un acto presidido por la alcaldesa de la ciudad, Teófila Martínez Sáiz, que dedicó palabras de elogios a este colegio, resaltando el trabajo y profesionalidad de los ingenieros técnicos industriales tanto en el municipio como en la provincia, por lo que auguró el éxito de estas jornadas.

Continuando con el programa establecido, se procedió a la proyección de cine documental, a las interesantísimas conferencias impartidas por el rector de la Universidad Autónoma de Madrid, Ángel Gabilondo Pujol, y por el catedrático de historia Alberto Ramos Santana, así como el debate-tertulia moderado por el periodista Juan Lucio Gómez, participando en el mismo en calidad de ponentes el psicólogo José Elías Fernández y el director de cine y actor Albert Espinosa Puig. Cabe destacar, asimismo, la celebración de un taller de risoterapia, que tuvo gran éxito entre el público. Y hay que mencionar de igual modo la visita cultural del sábado día 8, llena de tipismo propio de estas tierras gaditanas, que contribuyeron a que los actos en su conjunto tuvieran una gran acogida entre los asistentes.

La entrega de premios, así como el acto de clausura, estuvo presidido por el presidente de la Fundación Técnica Industrial, Vicente Martínez García, que mostró su satisfacción por la organización y desarrollo de las citadas jornadas, y al mismo tiempo expresó su agradecimiento al decano y junta de gobierno del colegio anfitrión, así como a todos los que han trabajado y han colaborado en la consecución de tal evento, e invitando a la vez a los patronos para promover la próxima edición de las jornadas de ingeniería y sociedad 2009.

Desde aquí, queremos dejar patente nuestro agradecimiento al decano del Copiti de Cádiz, Rafael Galván Sánchez, así como a su junta de gobierno, por su extraordinaria acogida a todos los asistentes a estas jornadas. Aprovechamos asimismo para expresar nuestra consideración más distinguida a los decanos, repre-



De izquierda a derecha, Juan Santana, gerente de la Fundación Técnica Industrial; Vicente Martínez García, presidente del Cogiti, y Rafael Galván Sánchez, decano del Colegio de Cádiz.

sentantes de colegios y acompañantes por su asistencia y participación en los distintos actos que tuvieron lugar en dicha ciudad. Y por otra parte, mostrar nuestra gratitud a los asistentes que cumplieron la encuesta de evaluación sobre los distintos actos programados durante dichos días en la ciudad de Cádiz y que han servido para el estudio, análisis y valoración de dicho evento. Por ello, podemos asegurar que el grado de satisfacción mostrado por los encuestados ha resultado muy elevado. J. S. A.

ARAGÓN

>> Artículo del decano Juan Ignacio Larraz Pló sobre la nueva ingeniería de Grado

Como en otras ocasiones, queremos resaltar algunas de las actividades organizadas por el Colegio de Aragón y que se recogen en su Hoja Informativa, un medio privilegiado de este colegio para comunicarse con su colectivo en su ámbito territorial. Como se ha dicho en otras ocasiones, se trata de un sustancioso boletín informativo. En el número 103, correspondiente al pasado año, aparece en portada el pabellón de Aragón que se exhibió en la Expo 2008, un edificio singular y emblemático de una gran complejidad por los forjados y vuelos sobredimensionados y que en la actualidad se convertirá en la sede de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Aragón.

En la página 3, se reproduce un interesante artículo del decano de este colegio, Juan Ignacio Larraz Pló, publicado en *Heraldo de Aragón* del día 5 de septiembre del 2008, en el que después de una introducción y argumentos, dice textualmente: "En el actual proceso de convergencia con Europa, ha resurgido la intención de mantener situaciones anacrónicas con menoscabo de las Ingenierías de Grado –el nivel nuclear de la carrera–, como se intentó en su día con las Ingenierías Técnicas, carreras de éxito cuyos titulados forman parte sustancial del tejido productivo español. Cuando se van ultimando los planes españoles de convergencia con el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) trazado a partir de Bolonia, hay quien pretende reservar la denominación de "industrial" a la Ingeniería



De izquierda a derecha, Rafael Galván Sánchez, decano de Cádiz; Teófila Martínez Sáiz, alcaldesa de Cádiz; Vicente Martínez García, presidente del Cogiti, y Avelino García García, secretario del Cogiti.

ria de máster, hurtándola a la previa ingeniería de Grado. Nacencia, así, un profesión diferente, en lugar de un nivel distinto de la misma profesión, tendencia a contracorriente de lo que sucede en los países que solemos presentar como modelos imitables. Y, sobre todo, se pretende eludir una realidad contundente: la existencia de una Ingeniería Técnica Industrial, arrraigada y eficaz, que debería tener su natural continuación histórica en el Grado de Ingeniería Industrial. Los ingenieros técnicos industriales de hoy, como los futuros ingenieros industriales de grado, seguirán demostrando esa cualificación profesional que los ha hecho omnipresentes en los organismos y en las empresas que técnicamente sostienen la estructura económica nacional"

Y añade: "No hay ninguna razón de peso para que el constante proceso de actualización que transformó el Peritaje Industrial en la Ingeniería Técnica Industrial no continúe con lo que, además de justo, es sensato y eficaz: la creación del título de Graduado en Ingeniería Industrial, por motivos históricos, de eficacia y de efectiva convergencia con el EEES. Su ausencia sería una llamativa anomalía."

En páginas siguientes se publica la declaración de la Ingeniería Técnica Industrial suscrita por el Consejo General de Colegios Técnicos Industriales y la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España, ante el insatisfactorio proceso de la pretendida reforma universitaria para adaptación de la ingeniería al espacio europeo de educación superior.

En las páginas 6 a 8 aparece lo que se denomina protesta institucional, acompañada de fotografías con la recogida de firmas y la marcha ante la delegación del Gobierno en Aragón. Con esta protesta se trató de denunciar, en el actual proceso de convergencia con Europa para equiparar los estudios universitarios con los del resto de los países de la Unión Europea, la supresión del calificativo de "industrial" de las nuevas titulaciones. Como se puede observar, este colegio ha ejercido una interesante acción social sobre las problemáticas de nuestra carrera en el momento actual. J. S. A.

A CORUÑA

>> El Colegio arranca el año con un denso programa de cursos y actividades

Tal y como nos tiene acostumbrados, la Junta de Gobierno de este colegio, liderada por su decano, Eduardo Varela Lema, ha presentado para este nuevo año un amplio programa de actividades que abarcan los campos de información, asesoramiento, formación y reciclaje en las distintas áreas que conforman la Ingeniería Técnica Industrial. De un modo especial, cabe destacar las actividades referidas a una temática en la que este colegio ha venido siendo pionero, la de expertos periciales en el ámbito judicial. El colegio ha venido fomentando entre sus colegiados esta actividad pericial, e informándoles sobre la ficha o documento de compromiso que existe a tales efectos para formar parte de los listados oficiales sobre este asunto y exigiendo, como en ocasiones anteriores, la realización del *Curso de experto en peritación judicial* para formar parte de dichos listados.

No cabe la menor duda de que dentro de los objetivos de



**PERLITA
Y VERMICULITA**

**GRUPO
PV**

EXPERTOS EN AISLAMIENTO NATURAL

Fabricación y aplicación de sistemas para la protección pasiva contra el fuego, la absorción acústica y el aislamiento térmico.

Tel. 93 209 60 19 • Fax. 93 240 50 51 www.perlitayvermiculita.com