



Septiembre-Diciembre 2014

Nº 4

## Destacados

### La EINA ha renovado su oferta de Másteres Universitarios

En el curso 2013-14 comenzó en la EINA, por primera vez en el sistema universitario español, el máster universitario en Arquitectura, conducente a la profesión regulada de arquitecto. A este título, se han sumado desde el curso 2014-15, los másteres universitarios en Ingeniería Industrial y en Ingeniería de Telecomunicación para el ejercicio de las correspondientes profesiones reguladas y los nuevos másteres universitarios en Ingeniería Química, Ingeniería Informática e Ingeniería Mecánica.

Continúan nuestros Másteres más veteranos: Ingeniería Bio-médica, Energías Renovables y Eficiencia Energética, e Ingeniería Electrónica, en marcha ya desde el curso 2008-2009.

### Plan Estratégico 2014-2017

En la Junta de Escuela del 21 de Octubre, se aprobó el Plan Estratégico de la EINA, 2014-2017. Para la elaboración de dicho Plan se realizó un análisis DAFO, del que surgieron siete retos estratégicos, desarrollados en sus correspondientes objetivos, líneas estratégicas y de acción. Se acordó un seguimiento anual que podría vincularse con el Informe de Gestión y el Plan de Actuación presentado anualmente por la dirección.

#### Retos estratégicos

Mejora de:

- La organización académica.
- La oferta académica.
- La calidad, evaluación y resultados en las titulaciones.
- Infraestructuras.
- La planificación y gestión de los servicios.

Potenciación de la visibilidad y de las relaciones con el entorno.  
Consolidación y ampliación de la internacionalización.

Plan Estratégico de la  
EINA (2014-2017)



## Ocurrió en la EINA.....

### Jornada de Bienvenida

La Escuela de Ingeniería y Arquitectura celebró el pasado 15 de septiembre su Jornada de Bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso al 1º curso.

El objetivo de esta jornada es facilitar a los estudiantes de nuevo ingreso su integración en el ámbito universitario, dándoles a conocer, además de las infraestructuras y la organización del centro, las actividades que se desarrollan en la EINA y en la Universidad de Zaragoza. [Más información](#)



### Charla/Coloquio



El pasado 5 de noviembre, la Asociación de Ingeniería Química de Aragón (AIQA) organizó la charla **¿Pensando en tu destino Erasmus para el año que viene? ¿Te gustaría tener la oportunidad de hacer prácticas en el extranjero, en el campo de la energía?** Dicha charla fue impartida por Julia Artigas Sancho, Ingeniera Química de la EINA, que hizo un año entero en el INSA de Lyon y obtuvo unas prácticas para su Proyecto Fin de Carrera.

Allí tuvo la oportunidad de especializarse en energía y medio ambiente y de hacer una intensificación en materiales nucleares.

### 1ª sesión del IV Ciclo de conferencias " Introducción al ejercicio profesional en ingeniería "

El lunes, 24 de noviembre, en el Salón de Actos del Edificio Betancourt, se celebró la primera sesión del IV Ciclo de conferencias: Introducción al ejercicio profesional en ingeniería. Participaron Dña. Susana Becerril . Regional Category Manager. BSH España y D. Raul Purroy, FoodService Division Director, ARAVEN. [Cartel](#)



## Ocurrió en la EINA.....

Cerca de un millar de estudiantes de Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos de Grado Superior participaron en la séptima edición de la Semana de la Ingeniería y Arquitectura, que se celebró en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura del 3 al 7 de noviembre. Esta actividad de divulgación, organizada anualmente por la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) de la Universidad de Zaragoza, busca dar a conocer a la sociedad y a los jóvenes, en particular, los avances científico-técnicos más novedosos que se han producido en estos ámbitos en los últimos años. Con esta acción se pretende también fomentar su vocación científico-técnica.



A lo largo de esta semana, se han desarrollado numerosas actividades dirigidas tanto a todos los colectivos de la Escuela y Universidad de Zaragoza, como a la sociedad aragonesa en general. Entre otras destaca la sexta edición del Girls Day, con el objetivo de fomentar la vocación técnica entre las mujeres.



En esta edición, la vida y trabajo de Agustín de Betancourt fue el eje de una exposición y de la obra de teatro que se representó por el grupo HelenaTurboteatro, Premio Prismas 2013, en la modalidad de Artes Escénicas a la Divulgación Científica, bajo el título El Hilo de Betancourt.

[semanaingenieriayarquitectura.com](http://semanaingenieriayarquitectura.com)



## Ocurrió en la EINA.....

### Día del Asociacionismo

La VII Semana de la Ingeniería y Arquitectura, acogió la celebración del Día del Asociacionismo. Una jornada dedicada a que las diferentes asociaciones de la EINA muestren su actividad, así como animar a formar parte activa de las mismas.

Durante este acto, se premió la labor de dos miembros de cada Asociación, elegidos por los propios asociados.



## Nuevo Equipo de Delegación de Estudiantes de la EINA

El 27 de noviembre, el pleno de Delegación de Estudiantes eligió la Nueva Delegación de Estudiantes.

El Delegado de la EINA es Juan Adán, estudiante del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales.

[Equipo de Delegación de Alumnos](#)



## Ocurrió en la EINA.....

### Participación de Motostudent Unizar, Equipo de la EINA en la Competición Motostudent.

El miércoles 1 de octubre, a las 13:00 horas, en el Salón de Actos del edificio Betancourt, en presencia del Vicerrector de Estudiantes, del Director Gerente del Instituto Aragonés de Fomento (IAF) y del Director de la EINA, los miembros del equipo Motostudent de la EINA mostraron por primera vez la motocicleta de competición a medios de comunicación, patrocinadores y público en general.

El equipo de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Motostudent Unizar, participó con el MSU14, prototipo que ha diseñado y fabricado, en la 3ª edición de Motostudent, que tuvo lugar el domingo 5 de octubre en el circuito Motorland Aragón. [Nota de prensa](#)



Más información en: <http://motostudent.unizar.es/>





## Ocurrió en la EINA.....

### 6º Jornada de Jóvenes Investigadores de Aragón



El pasado 20 de noviembre, en el Salón de Actos del Edificio Agustín de Betancourt de la EINA se celebró la 6ª Jornada de Jóvenes Investigadores (Química y Física) de Aragón, organizada por las Secciones Territoriales en Aragón de las Reales Sociedades Españolas de Química y de Física junto con la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Estas jornadas se vienen celebrando desde el año 2004 con carácter bienal y van dirigidas a nuestros más jóvenes investigadores, de forma que sean ellos los protagonistas y que encuentren en este foro un camino de expresión de los resultados científicos obtenidos en sus investigaciones. Se trata pues, de que cuenten qué hacen, por qué y qué resultados van obteniendo, a sus compañeros, a sus profesores, a otros investigadores, a los alumnos interesados y a todos aquellos que quieran participar en la Jornada.

### Congreso Spanish Space Students en la EINA

Los días **27 y 28 de Noviembre de 2014**, el Laboratorio para Experimentación en Espacio y Microgravedad (LEEM), en colaboración con la delegación zaragozana de dicha asociación (LEEM-UZ), celebró su congreso anual en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza. Este evento es uno de los congresos más importantes a nivel nacional del sector espacial, como así lo reflejan los ponentes de altísimo nivel que se acercaron a Zaragoza en esta octava edición y que también han dado su apoyo a este congreso en las restantes ediciones.



En el congreso se contó con la participación por videoconferencia del astronauta Miguel López Alegría y el ingeniero de la NASA, Fernando Abilleira.





## Ocurrió en la EINA.....

### Viaje con los estudiantes a Bilbao



Alumnos de las asignaturas de Tecnología de la Construcción del Grado en Ingeniería Mecánica y de Edificación Industrial del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales junto con profesores del área de Ingeniería de la Construcción visitaron varios edificios y obras civiles en Bilbao. Noviembre 2014

## ATENEO de la EINA

### **Sesión 243 del Ateneo de la EINA: "Propagación de Epidemias y su predicción"**

Ponente: Yamir Moreno. Profesor del Departamento de Física Teórica. Investigador BIFI.

Miércoles, 22/10/2014

### **Sesión 244 del Ateneo de la EINA: "Relevancia de la modernización de los sistemas de potencia eléctrica para la integración a gran escala de energías renovables"**

Ponente: Pedro Rodríguez. Director of Technology Area Power Systems and Power Electronics

Abengoa Research. Martes, 04/11/2014

### **Sesión 245 del Ateneo de la EINA: "Las balanzas fiscales en España: entre la información y la propaganda "**

Ponente: Ramón Barberán Ortí

Catedrático de Economía Pública de la Universidad de Zaragoza. Miércoles, 19/11/2014

### **Sesión 246 del Ateneo de la EINA: "Aplicaciones industriales del procesado de materiales con láser"**

Ponente: Germán F. de la Fuente

Instituto de Ciencia de los Materiales (CSIC-Universidad de Zaragoza)

Laser Chemistry Group - Laser Applications Laboratory. Miercoles 03/12/2014

### **Sesión 247 del Ateneo de la EINA: "Las bases moleculares del aroma, sabor y placer báquicos (del vino)"**

Ponente: Vicente Ferreira

Laboratorio de Análisis del Aroma y Enología. I3A Miércoles, 17/12/2014

<https://www.youtube.com/user/EINAZGZ/search?query=ateneo>



## Ocurrió en la EINA.....



La unidad Predepartamental de Arquitectura lanza su programación de Conferencias de Otoño.

Las sesiones se celebran los jueves, a las 12 horas, en el Salón de Actos del Ada Byron.

[arquitectura.unizar.es](http://arquitectura.unizar.es)

## Navidad en la EINA

El jueves 18 de diciembre, se entregaron los premios a los ganadores del Concurso de Felicitación de Navidad de la EINA y del concurso de fotografía matemática que organiza la Delegación. Contamos como siempre con la intervención del coro de ingenieros que amenizó el acto de Felicitación Navideña de la EINA.

**Aprovechamos para deseáros a todos una Feliz Navidad!!!!**



Felicitación Navidad EINA. 1º premio: Ignacio Cuiral.  
Estudiante Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales





## Premios y Reconocimientos

### Nuestro profesorado

#### Homenaje al profesor emérito César Dopazo

El profesor emérito César Dopazo, del Área de Mecánica de Fluidos de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, recibió un homenaje, presidido por el Rector de la Universidad de Zaragoza, organizado con ocasión de su nombramiento como profesor emérito, al que asistieron más de 80 compañeros y amigos de la Universidad de Zaragoza y de instituciones de toda España. Septiembre 2014



#### El Prof. D. Manuel Silva Suárez, tomó posesión como miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza



El 20 de octubre, el Prof. D. Manuel Silva Suárez, Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, ingresó en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza.

El discurso de ingreso versó sobre el tema “De discretos y fluidos: entre fidelidad y complejidad”. Octubre 2014

#### Homenaje al profesor jubilado Vicente Camarena, ex-Rector de la Universidad

El profesor jubilado, D. Vicente Camarena, del Área de Matemática Aplicada de la EINA, ex-rector de la Universidad de Zaragoza recibió un homenaje presidido por el Rector por su jubilación.

El acto se celebró el 16 de octubre, a las 12:00 horas, en el Aula Magna del Paraninfo y fue organizado por sus amigos y colaboradores. Octubre 2014.





## Premios y Reconocimientos

### Nuestro profesorado

**Víctor Sebastián Cabeza, Profesor de la Escuela, galardonado con el prestigioso Burgen Scholarship Award de la Academia Europea.**

Víctor Sebastián Cabeza, Profesor Ayudante Doctor del Área de Ingeniería Química de la EINA, ha sido galardonado con el prestigioso Burgen Scholarship Award 2014. Dicho galardón es un reconocimiento a nivel europeo a aquellos investigadores postdoctorales que, destacando en su campo de investigación, son considerados como investigadores con un elevado potencial a nivel internacional en sus respectivas disciplinas. La entrega de los galardones tuvo lugar en el IEC de Barcelona el pasado día 16 de Julio en el marco del "26th Annual Conference of the Academia Europea". [Mas información](#)



**La Universidad de Zaragoza ha recibido una HONOURABLE MENTION A LA INTERACTIVIDAD en el concurso Internacional de Universidades Powering Transformation con su propuesta NOT ONLY FOOTBALL**

El concurso, planteado para desarrollar estrategias de sostenibilidad desde la arquitectura y el urbanismo, se convoca en el marco del Congreso Internacional World Sustainable Building 2014 (WSB14).

El equipo pluridisciplinar de la Universidad de Zaragoza, creado a partir del proyecto de innovación docente PIIDUZ\_13\_354, está formado por dieciséis alumnos de Arquitectura de la EINA y nueve de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil de la EUPLA, coordinados por siete profesores: cuatro arquitectos, de las áreas de Construcciones Arquitectónicas y Urbanismo, y tres ingenieros, uno de la EUPLA, especialista en estructuras, y dos del Departamento de Ingeniería Mecánica de la EINA, especialistas en eficiencia energética y acústica.

[Más información](#)



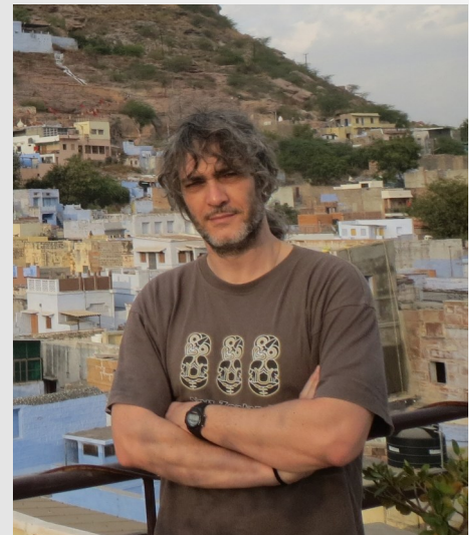
## Premios y Reconocimientos

### Nuestro profesorado

#### Diego Gutiérrez Pérez, profesor de la EINA, seleccionado por la Fundación BBVA

Diego Gutiérrez Pérez, profesor del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la EINA, ha sido seleccionado por la Fundación BBVA dentro del programa de ayudas para investigadores, innovadores y creadores culturales. Tan solo 56 proyectos han sido elegidos, de un total de 1.664 que se presentaron a la convocatoria. El proyecto se centra en el desarrollo de un sistema tecnológico denominado femto-fotografía, que permite capturar luz a una velocidad efectiva de un billón de fotogramas por segundo. Esta novedosa tecnología se está probando ahora incluso en la inspección lejana de cráteres en la luna por la NASA.

[Más información](#)



### Nuestro profesorado y alumnos

#### Premios a la Innovación en la Empresa de la Cátedra BSH Electrodomésticos



##### Categoría de equipos de investigación de la universidad

El primer premio ha recaído en el proyecto **"IndOven: Sistema de calentamiento homogéneo para hornos"** presentado por Jesús Pascual Acero Acero, Alejandro Inogés Blasco, Ignacio Lope Moratilla, Gonzalo López Nicolás, José Manuel Palacios Gasós, Edgar Jorge Ramírez Laboreo, Carlos Sagüés Blázquez y Fernando Sanz Serrano.

El segundo premio en esta misma categoría ha sido para la propuesta presentada por Miguel Castro Corrella, Arturo Mediano Heredia y Eva Natividad Blanco con el título **"NanoCookers, calentamiento inductivo de recipientes no metálicos"**.

##### Categoría de estudiantes universitarios

El primer premio ha sido para el proyecto **"Sistema de iluminación y señalización adaptados cromáticamente"** presentado por Enrique Carretero Chamarro.

El proyecto **"EFHY Home Appliances"** presentado por Lucía Herrer Jiménez y Beatriz Olarte Martínez se ha hecho con el segundo premio. Octubre 2014



## Premios y Reconocimientos

### Nuestros alumnos

#### Estudiantes del Grado de Diseño finalistas en el Premio Dyson Award 2014

El proyecto [DAUSS](#), diseñado por los estudiantes Iván Romero, Jorge Daniel Santafé, Alejandro Calderón y Jesús Sirera del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, finalistas en el Concurso Dyson Award de diseño.

El proyecto es un Sistema eco-sostenible de seguridad en carretera que ahuyenta animales mediante ultrasónicos, sin utilizar ningún tipo de electricidad.

[Nota de prensa](#) Septiembre 2014



#### Estudiantes de Ingeniería Industrial de la EINA, ganadores del 1º y 2º premio del Prontuario SIKA



El estudiante Alejandro Pastor Asensio con su trabajo "Sumérgete en el Jurásico" fue ganador de la edición 2014 del Premio del Prontuario SIKA.

En este premio los alumnos proponen un proyecto de aplicación de adhesivos en diferentes tipologías de vehículos, resolviendo un problema diferente que se plantea cada año.

El 2º premio fue para Sonia Vilchez Roche, alumna de Ingeniería Industrial de la EINA.

[Más información](#) Septiembre 2014



## Premios y Reconocimientos

Nuestros alumnos

### José Manuel Aznar Gragera, Estudiante del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, ganador del XVII Concurso de Diseño Autopista

El reconocido Concurso de Diseño, ya en su decimoséptima edición, que realiza la revista Autopista, junto con Nissan y la Universidad Politécnica de Valencia, tiene nuevo ganador: **José Manuel Aznar Gragera**, por su proyecto «**Nissan Altair**», estudiante del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.



El proyecto ganador es un original concepto de vehículo de chasis dividido, que prioriza la técnica de fabricación mediante impresoras 3D, para aportar viabilidad económica y eficiencia industrial adaptada al futuro.

El objetivo del certamen es reconocer y promocionar a los jóvenes talentos de nuestro país, con el propósito de facilitarles la mejor formación para hacer realidad el sueño de ser diseñadores de vehículos. Muchos de los ganadores de las ediciones anteriores del Concurso trabajan en la actualidad en los centros de diseño europeos de los principales fabricantes del sector. Esta decimoséptima edición ha contado con más de 40 participantes, con trabajos, la mayoría, al más alto nivel. [Más información](#) Septiembre 2014.

### Dos estudiantes de la EINA, Patricia Royo Gutiérrez y David Cambra Campillo, entre los finalistas de los premios EDP sobre energías renovables.

El proyecto, "Soluciones tecnológicas innovadoras para la expansión del mercado de las energías renovables mediante el aumento del aprovechamiento de la energía solar", fue reconocido como el quinto mejor de los más de 120 proyectos presentados por centros de I+D y Universidades de toda España.



## Premios y Reconocimientos

### Nuestros egresados y profesores

#### Estudiante de la EINA, Premio University Challenge SSAB

Manuel Genzor, Ingeniero Industrial, ha ganado este año la competición "University Challenge" (Desafío Universitario) de Swedish Steel Prize, SSAB, con el diseño de un innovador vehículo agrícola. El PFC ha sido codirigido por Luis Castejón (Profesor de la EINA) y por Sergio Sánchez (Ingeniero de la empresa Beguer).

Más información <http://www.steelprize.com/en/Blog/university-challenge-winner/#.VHLvctiDO70>

Noviembre 2014



#### Belén Masiá, Doctora en Ingeniería Informática, Premio MIT Technology Review a los Innovadores menores de 35 años



Belén Masiá, doctora en Ingeniería Informática por la Universidad de Zaragoza y, actualmente, investigadora en el Graphics&ImagingLab del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), ha sido seleccionada por MIT Technology Review en España como una de los "10 jóvenes innovadores con los proyectos tecnológicos más originales e impactantes del país", que desde hace cuatro años otorga esta prestigiosa publicación del MIT, en los que se tiene en cuenta la trayectoria profesional y el proyecto presentado por cada candidato, siempre menores de 35 años. [Entrevista](#)

#### Premio DHC+Student Award

El trabajo de investigación realizado por Mateo de Guadalfajara, y dirigido por Miguel Ángel Lozano y Luis M<sup>a</sup> Serra, profesores de la EINA, "Geographic evaluation of Central-Solar Heating Plants with Seasonal Storage for the residential sector in Europe" ha recibido el Premio DHC + Student Award, concedido por la Plataforma Tecnológica District Heating and Cooling.

Han sido premiados en el 14th International Symposium on District Heating and Cooling celebrado en Estocolmo.





## La EINA se proyecta en la sociedad

### Exposición retrospectiva de Expresión Gráfica Arquitectónica, en el Paraninfo y el COAA

El pasado 22 de octubre se inauguró la exposición “Cinco Años de Expresión Gráfica Arquitectónica en la Universidad de Zaragoza”, que recoge trabajos de alumnos de todas las asignaturas del Área desde que se inició la titulación del Grado en Estudios en Arquitectura. [Catálogo ilustrativo](#)



### Obra de Aurelio Vallespín



Aurelio Vallespín Muniesa, profesor del Área de Expresión Gráfica Arquitectónica de la EINA, presentó su Obra "Tensiones" del 2 de octubre al 16 de noviembre, en el Espacio Torreón Fortea. [Más información.](#)



### La arquitectura de José Javier Gallardo en “La aventura del saber”

La obra del arquitecto José Javier Gallardo, profesor del Área de Expresión Gráfica Arquitectónica de la EINA, se emitió el pasado mes de octubre con el título de “Edificios” en el programa “La aventura del saber” de La2 de TVE.



### Exposición en Palermo: “Un alma común: Arquitectura sículo-aragonesa”



El programa “Objetivo” de Aragón Televisión emitió el documental sobre la exposición “Un alma común: Arquitectura sículo-aragonesa”, cuyos autores son los profesores de la Unidad Predepartamental de Arquitectura, Luis Agustín, Aurelio Vallespín y Ricardo Santonja, y puede ser visitada en el Palazzo Chiaramonti Steri de Palermo.



## La EINA se proyecta en la sociedad

### Proyecto Life+ REWIND: Uso rentable de las energías renovables en el sector vitivinícola



Un consorcio liderado por la Universidad de Zaragoza integrado además por el LIFTEC (CSIC-UZ), la bodega Viñas del Vero y la ingeniería Intergia, entre otras acciones instalará dos prototipos en el viñedo y la bodega de Viñas del Vero, en Barbastro. La electricidad generada alimentará el sistema de riego por goteo y con la energía excedentaria se producirá hidrógeno, que se usará en un vehículo de trabajo multiusos, al que se le incorporará una pila de combustible. Este proyecto, cofinanciado por la Unión Europea y dotado con 1,6 millones de euros, tiene como coordinador a Javier Carroquino, egresado de la EINA y como investigador principal a José Luis Bernal, profesor de la EINA. [Periodico Aragón](#) [Heraldo de Aragón](#)

### Una aplicación móvil de vida a murales del festival Asalto

El proyecto TAMA desarrolla una tecnología que permite interactuar con la obra e, incluso reproducir las partes dañadas. Los creadores de esta "app" son los ingenieros, Carlos Orrite (coordinador del proyecto), Eduardo Estopiñán y Miguel Angel Varona. [Heraldo de Aragón](#)



### Cerqana, una app que fomenta la autonomía.



Alfonso Escriche, y Carlos Vicente, titulados en Ingeniería informática de la EINA, son los creadores de la app "Cerqana".

Su objetivo al crear esta app es evitar que las personas con dependencia se vean relegadas a perder su **autonomía** por el miedo de sus familiares a que sufran algún percance mientras van a pasear solas, a hacer la compra o a disfrutar de su ocio y tiempo de vacaciones. [Video explicativo](#)



## La EINA se proyecta en la sociedad

### Convenio de colaboración entre la Universidad de Zaragoza y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón.

El pasado 14 de noviembre, se firmó este Convenio con el objetivo de aumentar las ya existentes líneas de colaboración entre la EINA, el COIT y la AITAR .

Se potenciarán aspectos de interés común mediante aportaciones consultivas, técnicas y de personal especializado en relación a las telecomunicaciones y a la sociedad de la información.



### Francisco Arcega Solsona, imparte un Seminario en la ACPUA



El pasado 13 de noviembre, Francisco Arcega Solsona, profesor del Dpto. de Ingeniería Eléctrica de la EINA, impartió un seminario en la ACPUA sobre “ La experiencia de un evaluador ABET, Las ingenierías en Estados Unidos y en España y su evaluación: diferencias y similitudes. Francisco Arcega, ha evaluado recientemente las titulaciones de ingeniería del College of Technology de la City University of New York en Estados Unidos.

### Arturo Mediano, Coordinador de la 2015 Student EMC Hardware Design Competition

Arturo Mediano, profesor del área de Tecnología Electrónica de la EINA, ha sido nombrado Coordinador de la 2015 Student EMC Hardware Design Competition con motivo de la celebración de EMC 2015. Este congreso por primera vez une la celebración de los congresos IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility (habitualmente celebrado en USA) y EMC Europe Symposium en la ciudad de Dresden, Alemania en Agosto de 2015.

