



Enero – Marzo 2015

Nº 5

Destacados

Celebración Patrón de los Ingenieros, San José

El 20 de marzo celebramos nuestra festividad, San José. Este año como acto previo a la tradicional comida, se celebró en el Salón de Actos del edificio Betancourt, un pequeño acto de homenaje a las ingenierías que se impartían antes de la puesta en marcha del EEES (proceso de Bolonia). El acto estuvo presidido por Fernando Beltrán, Vicerrector de Política Académica, acompañado por Juan José Cubero Marín, Rafael Bilbao Duñabeitia, Federico López Mateos y Antonio Muñoz Porcar. Asimismo contamos con una representación de la primera promoción de cada una de las titulaciones.



Después de la comida celebrada en la cafetería del edificio Betancourt, donde nos acompañaron el Vicerrector de Política Académica y representantes de los Colegios y Asociaciones Profesionales de nuestras titulaciones, se rindió homenaje a los profesores y personal de administración y servicios que han alcanzado su jubilación o que llevan 25 años de ejercicio profesional.



Ocurrió en la EINA.....

El Director de la ANECA imparte sesión informativa sobre los Sellos de calidad EUR-ACE Y EURO-INF

El Director de la ANECA, Rafael Van Grieken impartió, el pasado 2 de marzo, una sesión informativa sobre:

La acreditación de ingenierías en universidades aragonesas en el marco del programa ACREDITA PLUS de ANECA: Sellos EUR-ACE Y EURO-INF

ANECA es la única agencia española autorizada para otorgar los sellos europeos de calidad EUR-ACE y EURO-INF a los títulos universitarios oficiales de grado o máster en los ámbitos de la ingeniería y de la informática, que así voluntariamente lo soliciten.

Mediante convenio específico de ANECA con ACPUA, existe además la posibilidad de integrar en Aragón esta evaluación, para la obtención de estos sellos europeos con la evaluación de la renovación de la acreditación.

Dada la novedad e importancia del tema, el Director de ANECA, Rafael van Grieken, visitó a Zaragoza para protagonizar una sesión informativa que permitiera aclarar todas las dudas que puedan tener las titulaciones interesadas.



De Izquierda a derecha: Rafael Van Grieken (Director de la ANECA), Fernando Beltrán (Vicerrector de Política Académica de la Universidad de Zaragoza), Antonio Serrano (Director de ACPUA) y Rafael Bilbao (Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza).



Ocurrió en la EINA.....

Jornada del Ingeniero Mecánico

La asociación de Ingenieros Mecánicos de Aragón organizó, los días 16 y 17 de febrero, en el Salón de Actos del Edif. Betancourt de la EINA, la Jornada del Ingeniero Mecánico.

En dicha Jornada, los ponentes hablaron desde su primer contacto con el mundo laboral, hasta su incorporación como profesionales en el mismo.

Neocom 2015



Desde el año 2000, la Asociación de Alumnos de Telecomunicación de la Universidad de Zaragoza, organiza anualmente y con un amplio respaldo, las jornadas NEOcom.

NEOcom 2015 se celebró en Zaragoza del 9 al 13 de marzo de 2015.

Las jornadas se desarrollaron en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, por su apoyo al evento.

El principal propósito de las jornadas es reunir una vez al año a empresas, alumnos y profesores para poner en común los avances en el sector de las Nuevas Tecnologías en el ámbito de las Comunicaciones, así como acercar el mundo laboral a los estudiantes de la Universidad de Zaragoza.

[Folleto](#) [Charlas](#) [Visitas](#)

El programa de radio “Yu: no te pierdas nada” en la EINA



El pasado viernes, 27 de febrero, en las instalaciones de la Escuela se realizó el programa de radio de los 40 principales “yu: no te pierdas nada” presentado por Dani Mateo.



Ocurrió en la EINA.....

Taller de Materiales I. Más Madera!!

La Asociación Cultural de Arquitectura en Zaragoza fue la encargada del taller de madera organizado el miércoles y el jueves de la semana de San Pepe. El taller enfocado a potenciar este material, consiste en la fabricación manual y por equipos de un módulo plegable, con herramientas muy básicas.



VII Semana del Diseño en la EINA: DISEÑO Y EMPLEO



El 16 y 17 de marzo en el Salón de Actos del Ada Byron, se celebró una nueva edición de la **Semana del diseño en la EINA**.

En esta ocasión se debatió acerca de las oportunidades de empleo que tienen los egresados y profesionales del mundo de la ingeniería en diseño, de cómo acceder en las mejores condiciones al mercado laboral, de qué demandan los posibles empleadores o de cómo generar dinámicas de autoempleo.

En las sesiones participaron egresados, responsables de empresa, contratadores, profesionales del diseño y promotores de diferentes programas de emprendimiento. [Programa](#)



Ocurrió en la EINA.....

IV Ciclo de Introducción al Ejercicio Profesional en Ingeniería

¡Aprende cómo es tu profesión!

Dentro del ciclo de conferencias que organiza el Grado de Tecnologías Industriales y Máster Universitario en Ingeniería Industrial y el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, se presentaron dos nuevas charlas los días 16 y 18 de marzo, sobre el ejercicio de la ingeniería.

LUNES 16 de MARZO de 2015. 13.00 h ▶ Dña. Begoña Ruiz, Plant Manager, TI-Group Automotive Systems

MIÉRCOLES 18 de MARZO de 2015. 12.00 h ▶ D. Fernando Martínez, Director Operaciones e Ingeniería, IAC Group. Salón de Actos Edif. Betancourt, EINA

IV Ciclo de conferencias Introducción al ejercicio profesional en ingeniería

Segunda serie de presentaciones, con la colaboración de Delegación de Alumnos



Sesiones del ATENEO

Sesión 248 del Ateneo de la EINA: "Mecanobiología: desde la Ingeniería a la Biología"

Ponente: J.M. García Aznar. Grupo *Multiscale in Mechanical and Biological Engineering* (M2BE) - I3A . Catedrático de Ingeniería Mecánica de la EINA - 14/01/2015

Sesión 249 del Ateneo de la EINA: "El Universo de Einstein a Hawking: 100 años de Relatividad General".

Ponente: Antonio Seguí. Profesor del Dpto. de Física Teórica de la Universidad de Zaragoza- 04/02/2015

Sesión 250 del Ateneo de la EINA: "Retos y oportunidades en el ámbito de las energías renovables y la sostenibilidad".

Ponente: Manuel Doblaré. Director Científico de Abengoa Research - 18/02/2015

Sesión 251 del Ateneo de la EINA: "Cultura en bicicleta".

Ponente: Antón Castro. Escritor, dramaturgo y periodista. Premio Nacional de Periodismo Cultural 2013 - 11/03/2015

Sesión 252 del Ateneo de la EINA: "Los neutrones en ciencia y tecnología de materiales y otras disciplinas".

Ponente: Javier Campo Ruiz. Investigador y Director del Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón (CSIC-UZ) - 25/03/2015

Las sesiones del ATENEO se pueden ver en

https://www.youtube.com/channel/UCI6ZD_iiv_bKQvr9WbWWMIg



Ocurrió en la EINA.....

Homenaje a las Ingenierías prebolonia

Este año como acto previo a la tradicional comida, se celebró en el Salón de Actos del edificio Betancourt, un pequeño acto de homenaje a las ingenierías que se impartían antes de la puesta en marcha del EEES (proceso de Bolonia). En el mismo y en representación de las titulaciones participaron con sus intervenciones: D. Alberto Fernández Sora, Ingeniería Técnica Industrial; D. Luis Soriano Bayo, Ingeniería Industrial; Dña. Rosa Mora Marín, Ingeniería de Telecomunicación; Dña. Dolores Mariscal Masot, Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica Industrial ; Dña Teresa Gaspar Sánchez, Ingeniería en Informática; D. Francisco Mallén Pérez, Ingeniería Química y D. Jorge Sierra Pérez, Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.



Representantes de Ingeniería Técnica Industrial



Representantes de Ingeniería Industrial



Representantes de Ingeniería de Telecomunicación



Representantes de Ingeniería Técnica Industrial,
especialidad Electrónica Industrial



Ocurrió en la EINA.....



Representantes de Ingeniería en Informática



Representantes de Ingeniería Química



Representantes de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial

Relación de profesores y personal de administración y servicios homenajeados:

Por su reciente jubilación

D. César Dopazo García
Dña. Milagros Gil Ruiz
D. Enrique Iranzo Muñío
D. José Ignacio Pérez Sanz
D. Ángel Santillán Lázaro
D. Antonio Serrano Nicolás

Por cumplir 25 años de profesión

D. Jesús Asín Lafuente
D. Santiago Baselga Ariño
D. Ángel Antonio Bayod Rújula
D. José Ramón Beltrán Blázquez
D. José Luis Briz Velasco
Dña. María Carmen Calvo Obón
Dña. María José Cantero Medina
Dña. María Pilar García Navarro
D. Miguel García Gracia
D. José Luis Huertas Talón
Dña. M^a Pilar Laburta Santamaria
D. Eduardo Jesús Laloya Monzón
D. José María López Pérez
Dña. María Jesús López Tabuena
D. Francisco Javier Martínez Gómez
D. Carlos Rubio García
D. Fernando Navarro Gómez
D. José Neira Parra
Dña. Ana Clara Pastor Tejedor
D. Ramón Piedrafita Moreno
D. Francisco Javier Royo Herrero
Dña. Elena Rosa Salvador Beraza
D. Manuel Torres Portero
Dña. Yolanda Ubieta Godé



Delegación de Alumnos

Semana Cultural San Pepe organizada por la Delegación de Alumnos

La semana del 16 al 20 de marzo, arrancó con la III Edición del Ciclo de Conferencias San Pepe. Durante cuatro días, se ofrecieron a los estudiantes numerosas charlas que versaban sobre temas actuales, relacionados con la investigación, profesión y nuevos desarrollos en la Ingeniería y Arquitectura.

Este año se trataron temas tan diversos como los nanomateriales e innovación en materiales plásticos, las aplicaciones del Laser en la Ingeniería, el avance de la robótica desde sus comienzos hasta nuestros días, experiencias laborales en el mundo de la Automoción y en el de Diseño de Productos y Servicios, avances de la comunicación en redes eléctricas y la Regeneración integral Urbana, entre otros.

Agradecemos a todos los ponentes, tanto investigadores y profesores del entorno universitario, como profesionales del mundo laboral, haber participado en este Ciclo de Conferencias.

Gracias a ellos, los estudiantes de la Escuela pueden atisbar el mundo laboral que se van a encontrar en el futuro, además de profundizar en temas concretos de gran interés para la Ingeniería y Arquitectura.

SEMANA CULTURAL SAN PEPE'15
CICLO DE CONFERENCIAS
AUDITORIO BETANCOURT
Delegación de Alumnos
Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

APÚNTATE!! Más información: eina.unizar.es/delegacion

10:00-12:00	Nanomateriales, herramientas de la nueva revolución tecnológica. Jesús Santamaría.	16 LUNES
12:00-14:00	Plan Manager de TI-Automotive. Begoña Ruiz.	
16:00-18:00	En colaboración con el Grado de ITI. Aplicaciones del Láser en Ingeniería. Xermán de la Fuente.	
10:00-12:00	La nueva vida del plástico. Ángel Escanero.	17 MARTES
12:00-14:00	ATMEL, la multinacional de la electrónica con cachirulo. Alfredo Sanz Molina y José Ignacio García Nicolás. SALÓN DE ACTOS ADA BYRON	
10:00-12:00	La Robótica del siglo XXI: del vehículo inteligente al humano biónico. Javier Civera y Luis Montano.	18 MIÉRCOLES
12:00-14:00	IAC Automoción. Fernando Martínez y Carlos Talavera.	
16:00-18:00	En colaboración con el Grado de ITI. El mundo laboral: comenzar un grado en el que tu eliges todo. Raúl Llagüerri.	
19:00-21:00	Service Design para Beginners. Carolina López.	
12:00-14:00	Regeneración Integral Urbana. Agustín Hernández-Aja.	19 JUEVES
	Hasta 1 crédito de libre elección para Ingenierías en extinción. Hasta 0'5 crédito de libre elección de actividades universitarias para Grados.	



Delegación de Alumnos

El jueves a mediodía tuvo lugar la tradicional Paellada Popular en la Plaza de las Ingenierías, a la que acudieron numerosos alumnos, a pesar de que el tiempo no acompañaba. Antes habíamos contado con la presencia de la Asociación Aragonesa de Juggler, quienes nos hicieron una demostración de su deporte, que sirvió para abrir el apetito a quienes participaron. Tras la comida, en el Hall del Betancourt, tuvieron lugar los torneos de Poker, Guiñote y Mus.



El viernes celebramos la Fiesta de San pepe, que arrancó a las 12:00 h. y terminó a las 02:00 h. del día siguiente, aunque todo empezó el viernes 27 de febrero, con la Semifinal del I Concurso de Bandas, organizado por la Delegación de Alumnos de la EINA. Un total de 9 bandas universitarias se dieron cita en el Salón de Actos del C.M.U. Pedro Cerbuna para demostrar su talento. Tras 2 horas de concierto, en el que pudimos disfrutar de las mejores promesas en el mundo de la música actual, nuestro jurado, formado por profesionales del sector, eligió a 3 finalistas: Blue Berry, DUCKS y Ultravioleta.

La fiesta de Ingeniería, celebrada en el Parque de Atracciones de Zaragoza, y a la que acudieron universitarios de todas las titulaciones, además de las atracciones contó con una serie de actividades a lo largo del día:

Torneos de Guiñote, Fútbolín y Poker, con un gran número de participantes.

Paellada Popular, el momento ideal para compartir tiempo con los amigos.

Karaoke, donde los más atrevidos se subieron a un escenario y se dejaron la voz.

Concurso de Disfraces, con un total de 12 grupos participantes, que animaron a lo largo de todo el día con sus originales disfraces y su gran sentido del humor. Los ganadores fueron 'Los Astronautas de 2013', con un disfraz de chinos, que destacó por su originalidad, fabricación, escenificación y dinamismo (incluso fabricaron un dragón y echaban fuego). También obtuvo una mención 'Los Trípode' por tener la foto más original.

Charanga, 2 horas de baile y diversión por todo el parque.

Final del I Concurso de Bandas, en el que el público dio por ganador a DUCKS, aunque finalmente las bandas y la organización decidieron repartir el premio entre las 3 semifinalistas, como muestra de admiración y respeto por el trabajo de todos.

Conciertos: Los Gandules abrieron la noche de conciertos con un toque de humor, Team Delux animó a todos los presentes y el DJ Óscar Martínez de los 40 Principales, dio su toque para hacer de San Pepe una fiesta inolvidable.



Delegación de Alumnos

Concurso de bandas



Concurso de Disfraces



Parque de Atracciones



Además, antes, durante y después de la fiesta, nuestro compañeros de **Hunteet** organizaron una serie de **retos fotográficos** con esta temática y grandes premios.

Queremos daros las gracias a todos por participar en los eventos y actividades programados para esta semana. También os invitamos a que el año que viene no faltéis a la cita, y podamos disfrutar de momentos tan agradables como los de este año.

Delegación de Alumnos



Premios y Reconocimientos

Carmelo López Gómez, profesor de la EINA, recibe Premio PREVER

El Consejo General de Relaciones Industriales y Ciencias del Trabajo (CGRICT) ha otorgado dos premios PREVER, en su edición de 2014, a un Título Propio de la Universidad de Zaragoza coordinado desde la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

Se trata del Diploma de Especialización Universitario en Técnicas 3D para la Reconstrucción de Accidentes Laborales, desarrollado en su primera edición durante el pasado curso 2013-14. El primero de ellos es un premio PREVER I+D+i compartido con la Inspección Técnica de Trabajo del Ministerio de Empleo y Seguridad Social. El segundo se ha concedido a título personal al Director del Diploma, el Profesor de la EINA, Carmelo López Gómez.

La EINA y el I3A otorgan el Premio Investigación en Ingeniería en la XXVIII Edición del Premio Nacional Don Bosco

El pasado 12 de marzo se fallaron los premios de la XXVIII Edición del Premio Nacional Don Bosco, repartidos entre las tres áreas tecnológicas, construcción, comunicación y ciencias, y los premios especiales, que han otorgado la empresa FESTO y conjuntamente la Escuela de Ingeniería y Arquitectura y el Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería en Aragón (I3A) de la Universidad de Zaragoza. En esta edición el grupo galardonado pertenece al centro: LA SALLE BERROZPE de Andoain (Guipúzcoa) e IFPS Don Bosco de Erretería (Guipúzcoa) con el Título del proyecto. NURSE-.

Autores : Ion Munarriz Zabala y Asier Durán Mugabure. Tutor D. Mikel Camacho.





Premios y Reconocimientos

Estudiante del Grado de Diseño, ganador Premio Hiberus a la App más innovadora



Jesús Sirera, estudiante del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto de la EINA, (derecha en la foto) ha resultado ganador del PREMIO HIBERUS A LA APP MÁS INNOVADORA POR SU POTENCIAL DE DESARROLLO. Premio otorgado dentro de la edición del HACKATHON, organizado por Etopia, Centro de Arte y Tecnología y La Terminal.

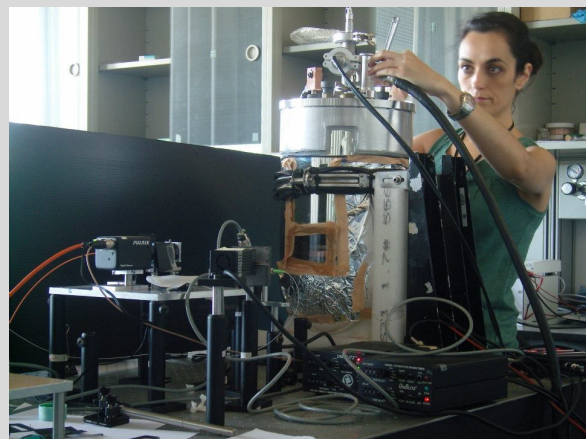
[Más información](#)

Taller de Monólogos Científicos

El monólogo científico de Ana Belén Núñez, con un texto sobre superconductores, ha sido seleccionado entre un total de 74 candidatos para participar en la semifinal. Ana Belén Núñez está desarrollando su tesis doctoral bajo la dirección de Luis Alberto Angurel, Profesor de la EINA.

<http://youtu.be/fU7TWdn7PhA>

El certamen está organizado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el British Council.





Premios y Reconocimientos

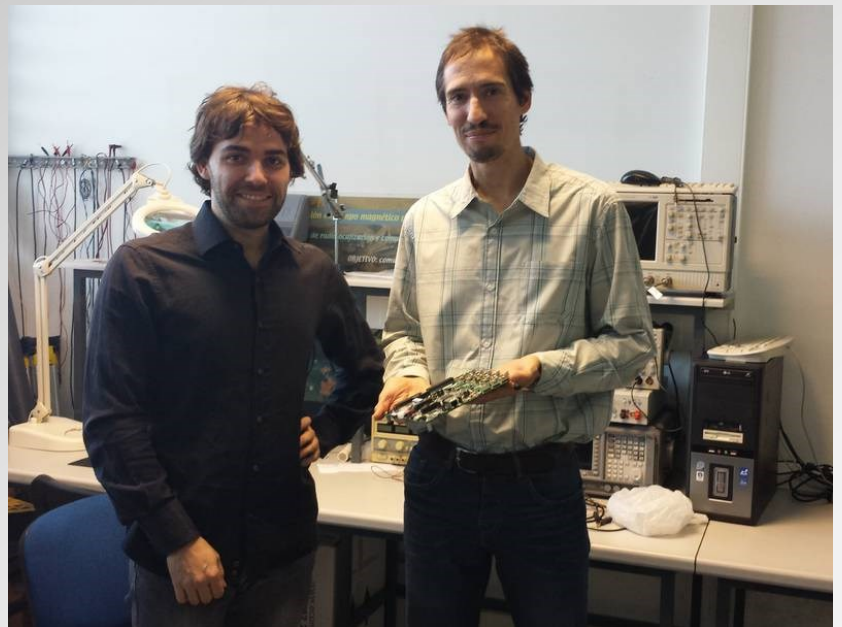
Premio a Investigadores del Grupo de Arquitectura de Computadores

El equipo ganador está formado por Alberto Delmás, estudiante del Grado de Ingeniería Informática, Javier Olivito, estudiante de doctorado, y Javier Resano, profesor del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas.

Los investigadores del Grupo de Arquitectura de Computadores de la Universidad de Zaragoza configuran chips de ordenador buscando soluciones a un problema concreto.

Su trabajo en tecnología programable ha sido premiado en el concurso internacional de diseño hardware celebrado en Shanghai.

[Más información](#)



Premios del Consejo Social a estudiantes de la EINA

El Consejo Social de la Universidad de Zaragoza ha reconocido la trayectoria de diez alumnos del campus aragonés con el galardón Premio al Estudiante (formación y valores), en un acto celebrado en el Sala Pedro Cerbuna del Paraninfo, que ha sido presidido por el rector, Manuel López, y el presidente del Consejo Social, Manuel Serrano.

En la rama de Ingeniería y Arquitectura han sido distinguidos los estudiantes: Alberto Lozano Rivas (Grado en Ingeniería Química) con el citado premio y Alberto Valero Tena (Ingeniería Química) con la mención.



Premios y Reconocimientos

Premios Extraordinarios de la EINA

Curso 2013-2014

Grado en Arquitectura. D. Iván Paul Martín Jefremovas (1ª promoción)

Grado en Estudios en Arquitectura. Dña. Myriam Fernández Ruiz (2ª promoción)

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Dña. Sonia Gustrán Esteban. (3ª promoción)

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales. Dña. María Poza Ruiz. (1ª promoción)

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. D. Jorge Sancho Larraz (1ª promoción)

Grado en Ingeniería Eléctrica. D. Alejandro Lamiel Terren (1ª promoción)

Grado en Ingeniería Electrónica y Automática. D. José María Sanz Castiller (1ª promoción)

Grado en Ingeniería Informática. D. Alberto Martín Alcubierre (1ª promoción)

Grado en Ingeniería Mecánica. D. Sergio García Álvarez (1ª promoción)

Grado en Ingeniería Química. Dña. Isabel Ortiz de Solorzano García (1ª promoción)

Máster Universitario en Arquitectura. D. Francisco Javier Sancho Melús (1ª promoción)

Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética. D. Carlos Pueyo Rufas (5ª promoción)

Máster Universitario en Ingeniería Biomédica. D. Miguel Angel Ariza Gracia (7ª promoción)

Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas e Informática. D. José Manuel Palacios Gasós (7ª promoción).

Máster Universitario en Ingeniería Electrónica. D. Rubén Alberto Robles Pérez (5ª promoción)

Máster Universitario en Mecánica Aplicada. Dña. Mónica Remacha Andrés (5ª promoción)

Máster Universitario en Sistemas Mecánicos. D. Jesús Segura Moreno (5ª promoción)

Ingeniería Industrial (Plan 94). D. Edgar Jorge Ramírez Laboreo y D. Alejandro Muñoz Casas. (35ª promoción)

Ingeniería de Telecomunicación. Dña. Mónica Joana Emerson Serrano. (19ª promoción).

Ingeniería en Informática. Dña. Alba Pedro Zapater (17ª promoción).

Ingeniería Química. D. Javier Sánchez Laínez (15ª promoción).

Aprobados en Consejo de Gobierno de 16 de enero de 2015



Premios y Reconocimientos

Premios Extraordinarios de Doctorado de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Curso 2013-2014 Tesis dirigidas por Profesores de la EINA

Autor: Martínez Santamaría, Ana
Prog. D. Energías Renovables y Eficiencia Energética
Directores: Lisbona Martín, M^a Pilar / Romeo Giménez, Luis Miguel

Autor: Jiménez Navascués, Óscar
Prog. D. Ingeniería Electrónica
Mención Europeo / Mención Internacional
Directores: Lucía Gil, Oscar / Urriza Parroque, Isidro

Autor: García Armingol, Tatiana
Prog. D. Mecánica de Fluidos
Director: Ballester Castañer, Javier Manuel

Autor: Lara Doñate, Yolanda
Prog. D. Energías Renovables y Eficiencia Energética
Mención Europeo / Mención Internacional
Director: Romeo Giménez, Luis Miguel

Autor: Samper Carnicer, David
Prog. D. Ingeniería de Diseño y Fabricación
Directores: Aguilar Martín, Juan José / Santolaria Mazo, Jorge

Autor: Abián Vicén, María
Prog. D. Ingeniería Química y del Medio Ambiente
Mención Europeo / Mención Internacional
Directores: Millera Peralta, Ángela / Alzueta Ania, María Ujue

Autor: Zacur, Ernesto
Prog. D. Ingeniería Biomédica
Director: Olmos Gasso, Salvador

Aprobados en Consejo de Gobierno de fecha 3 de marzo de 2015



La EINA se proyecta en la sociedad

XV Noche de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información

El pasado 6 de febrero de 2015, se celebró la XV edición de la Noche de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información.

Durante el acto se entregaron los premios Premios "JUNIOR", destinados a potenciar la creatividad e innovación en el campo de las Nuevas Tecnologías, entre los estudiantes de la Comunidad Universitaria de Zaragoza.



Estos premios, organizados por la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón y la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, tienen como recompensa para sus ganadores la posibilidad de realizar prácticas remuneradas en una empresa aragonesa del sector de las telecomunicaciones y sociedad de la información.



Premio "Compañero 10", se otorga por su extraordinario currículum a nivel de actividades y servicios, su compañerismo, generosidad y demás méritos al estudiante, Mario Subías Pérez.



Premio al mejor proyecto fin de carrera, a Xessica López Ajenjo.



La EINA se proyecta en la sociedad

AIRTRONICS, Start-up promovida por estudiantes de Ingeniería de Telecomunicación de la EINA

Este proyecto innovador está integrado por Aitor Forniés Basarte, Javier Sanjuán Almería y Héctor Domingo Elvira, estudiantes de Ingeniería de Telecomunicación.

Aitronics Innovation S.L., es una empresa que trabaja ya en el desarrollo de productos hardware/software, con apoyo de las nuevas tecnologías para crear un sistema asistencial, que proporcione calidad de vida, autonomía y seguridad en el lugar de residencia. El producto asistencial se orientará tanto a hogares, como a residencias de la tercera edad. Para las residencias, se añadirán funcionalidades exclusivas como, por ejemplo, avisos de emergencia cuando los residentes salgan del edificio sin permiso.

A pesar de que su constitución es muy reciente, Aitronics ya ha recibido el Premio Uniprojecta de la Fundación Universia 2014 al mejor proyecto nacional, orientado a la atención de personas con discapacidad, dotado con 5.000 euros, concedido por Universia y la Red Universitaria de Asuntos Estudiantiles (RUNAE).

[Más información](#)





La EINA se proyecta en la sociedad

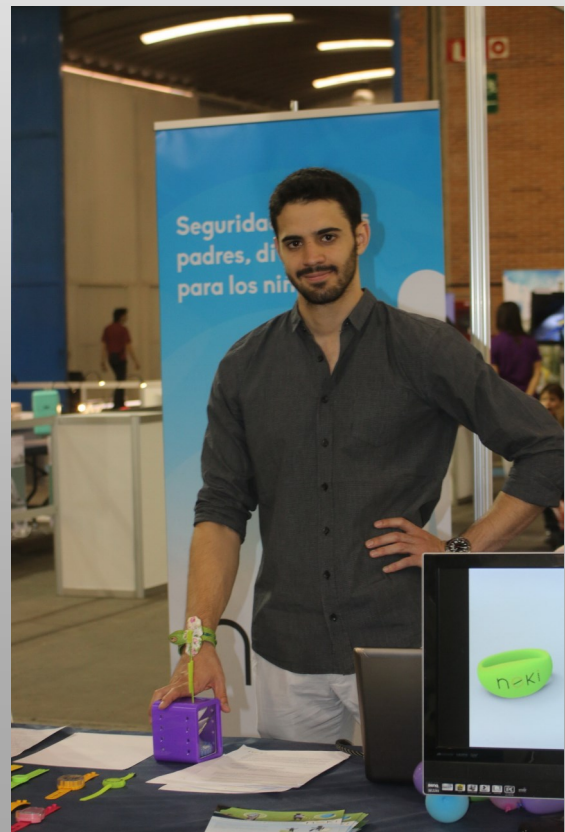
Neki Creative, S.L. nueva empresa "Start up" promovida por un estudiante del Grado de Ingeniería Informática

Rafael Ferrer Sánchez, estudiante del Grado en Ingeniería Informática, promueve "Neki Creative, S.L." una nueva empresa "Start up" de la Universidad de Zaragoza.

Una aplicación que permite controlar a los **niños en espacios abiertos** gracias a unas pulseras innovadoras, conectadas a los móviles de padres o tutores. Éste es el desarrollo, ya disponible en el mercado, que ofrece Neki Creative SL, nueva empresa "Start up" de la Universidad de Zaragoza, promovida por Rafael Ferrer Sánchez, estudiante del Grado en Ingeniería informática de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.



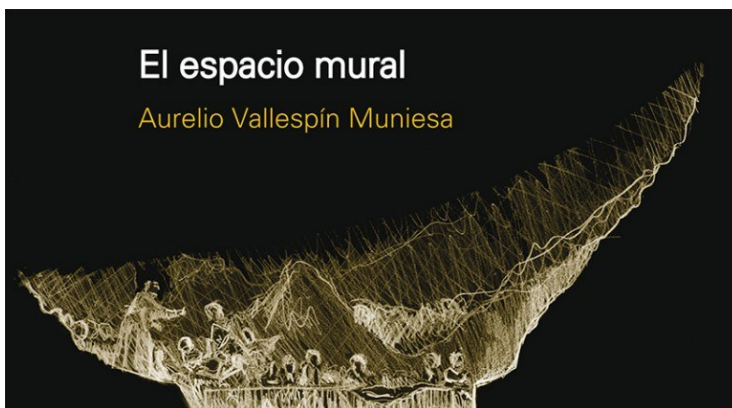
El dispositivo alerta al smartphone de los padres cuando el pequeño se aleja en centros comerciales, excursiones al aire libre, playas o parque. Esta idea innovadora de Neki ya mereció uno de los premios del programa nacional Talentum Startups de Telefónica en su edición del 2013. [Más información](#)





La EINA se proyecta en la sociedad

Presentación del libro “El espacio mural” de Aurelio Vallespín



En la Sede de la Demarcación de Zaragoza del Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón, tuvo el pasado 19 de febrero, la presentación del libro “El espacio mural” de Aurelio Vallespín.

Este trabajo pretende, estudiar, a través de la pintura mural y la arquitectura que la cobija, la relación entre el espacio y sus límites como elementos esenciales para la comprensión de la arquitectura.

La presentación fue realizada por Antón Castro y Aurelio Vallespín.

Inauguración de la exposición “Un alma común” en el Museo de Zaragoza

El pasado martes, 31 de marzo, fue inaugurada la exposición “Un alma común: La arquitectura sículo-aragonesa” en el Museo Provincial de Zaragoza. Los comisarios son los profesores de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza Luis Agustín, Aurelio Vallespín y Ricardo Santonja, autor además de las fotografías.

La exposición documenta, en 75 montajes fotográficos, 46 edificios de Aragón y Sicilia, que reflejan las influencias entre las dos regiones durante su unión en la Corona de Aragón. [Más información](#)



La muestra fue presentada por la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, Dolores Serrat, y el Director General de Patrimonio Cultural, Javier Callizo. También asistió al acto José Ángel Castellanos, Subdirector Docente de la EINA y Carlos Labarta, Coordinador del Grado en Estudios en Arquitectura.