



Enero-Marzo 2014

Nº 2

Destacados

Presentación de la Revista Zarch-Conferencia Rafael Moneo

El jueves, 16 de enero de 2014, tuvo lugar una sesión del Taller de Urbanismo con la participación invitada del arquitecto Rafael Moneo, con el tema "Reflexiones sobre el Casco Histórico de Zaragoza".

Ese mismo día fue la presentación de la revista Zarch, una iniciativa de la Unidad Predepartamental de Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, editada por Prensas de la Universidad de Zaragoza y la Institución Fernando el Católico.

[Más información](#)



XIV Noche de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. Aragón 2014



La Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón, entregó los galardones de la Sociedad de la Información.

El acto contó con una gran representación, tanto institucional como de las empresas punteras del sector de las nuevas tecnologías.

Los estudiantes de la EINA, Eduardo Prado y Eva Fernández fueron reconocidos por su proyecto fin de carrera y compañero 10, respectivamente.



LA EINA presenta la primera edición del Diploma de Especialización en Técnicas 3D para la Reconstrucción de Accidentes Laborales

Este Diploma es una iniciativa pionera dentro del marco formativo universitario nacional. Se trata de un estudio propio, no presencial, de la Universidad de Zaragoza y está dirigido y coordinado desde la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, por el profesor Carmelo López Gómez.

Es un curso dirigido a técnicos y especialistas en seguridad laboral, inspectores de trabajo, y otros profesionales de la empresa o administración pública. En él se estudia y experimenta con diversas técnicas para la visualización y animación 3D de eventos con actores virtuales. [Más información](#)



De izquierda a derecha:

CARMELO LÓPEZ (DIRECTOR DEL DIPLOMA. ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA) UNIZAR.

JOSÉ ÁNGEL CASTELLANOS (SUBD. DOCENTE DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA) UNIZAR

ANGEL LUIS SÁNCHEZ (DIRECTOR DE LA ESCUELA DE LA INSPECCIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL) MEYSS

RAFAEL MARTÍNEZ (SUBD. GRAL. PARA LA COORDINACIÓN EN MATERIA DE RELACIONES LABORALES, PREV. DE RIESGOS LABORALES Y MEDIDAS DE IGUALDAD) MEYSS



Ocurrió en la EINA.....



CONFERENCIAS Primavera 2014

La Unidad Predepartamental de Arquitectura presenta su ciclo de conferencias durante el periodo febrero- mayo. [Programación](#)

Las conferencias son gratuitas y abiertas al público, y se celebran en el Salón de Actos del edificio Ada Byron de la Escuela, los jueves a las 12 horas.

Durante el periodo febrero-marzo se han celebrado las siguientes conferencias:

- FEBRERO 20** **GILLES CLÉMENT** École Nationale Supérieure de Paysage de Versailles
«Jardín planetario y Tercer paisajes: proyectar con y no contra la naturaleza»
- 27** *Javier Carvajal* Homenaje
MIGUEL ÁNGEL ALONSO, JESÚS APARICIO, EDUARDO DEMIGUEL, JULIO CLÚA, CARLOS LABARTA
- MARZO 6** *Rafael Aburto* Centenario 2014
IÑAKI BERGERA
- 13** **ALBERTO CAMPO BAEZA** Universidad Politécnica de Madrid
«Obras y proyectos»
- 20** **ÁNGEL VERDASCO** Universidad de Alcalá de Henares
«Curro Inza. Una aproximación crítica y proyectual»
- 27** *Cristalografías* Centenario del Pabellón de Cristal de Bruno Taut 2014

La Asociación de Ingeniería Química de Aragón presentó tres conferencias a lo largo del trimestre.



- *El papel de un ingeniero químico en el desarrollo de procesos en la industria química.* Román Galdamez. 10 de enero.
- *Ingenieros en el extranjero.* Engracia Moza, Pablo González y Ana Luengo. 28 de febrero.
- *Salidas profesionales como ingeniero de equipos rotativos.* Daniel Méndez Vilariño. 28 de marzo.



III Ciclo de Conferencias “Introducción al ejercicio profesional en ingeniería”

El lunes 10 de marzo, en el Salón de Actos del edificio Betancourt, el Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, presentó el III Ciclo de Conferencias “**Introducción al ejercicio profesional en ingeniería**”, con la participación de directivos de varias empresas aragonesas, con el objetivo de conocer las habilidades y aptitudes que las empresas valoran en los futuros ingenieros e ingenieras industriales.

Los conferenciantes fueron:

- Dña. Paula Marín, Gerente de Recursos Humanos GENERAL MOTORS
- D. Miguel Ruiz, Ex-directivo GM España
- D. Alfonso Lahuerta, Director Desarrollo de Producto, SCHINDLER
- D. Pedro Montaner, Ingeniero de proyectos IDOM
- D. Fernando Martínez, Gerente IDOM
- D. Luis Soriano. Decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja

La Cátedra de BSH Electrodomésticos en Innovación, reinaugura el laboratorio BSH de electrónica de potencia.

El pasado 12 de febrero, en el edificio Ada Byron de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, tuvo lugar la reinauguración del laboratorio BSH de electrónica de potencia. El laboratorio ha sido reformado para dotarlo de unas prestaciones más modernas y adecuadas para la investigación.





ATENEO DE LA EINA

Sesión 235: JAPÓN DESDE ARAGÓN: EL TRABAJO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN JAPÓN DE LA UZ

Ponente: Carmen Tirado. Profesora Titular de la Universidad de Zaragoza, Investigadora responsable del Grupo de investigación Japón

15 de enero de 2014

Sesión 236: "UN POCO DE LUZ SOBRE EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA"

Ponente: José M^a Yusta Loyo. Profesor Titular de la Universidad de Zaragoza

5 de febrero de 2014

Sesión 237: "¿QUÉ PUEDEN APORTAR LOS MATERIALES NANOESTRUCTURADOS A LA MEDICINA?"

Ponente: Manuel Arruebo. Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente, Instituto Universitario en Nanociencia de Aragón

19 de febrero de 2014

Sesión 238 del Ateneo de la EINA: "EL PAPEL DE LOS CLUSTERS EN LA ECONOMÍA DEL SIGLO XXI"

Ponente: David Romeral Molina. Director Gerente del Clúster de Automoción de Aragón

6 de marzo de 2014

Sesión 239 del Ateneo de la EINA: "BITCOIN: EL PRIMER SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE VALOR GLOBAL Y ABIERTO"

Ponente: Manuel Polo. Cofundador de Pagobit.

19 de marzo de 2014

Videos de las sesiones: <http://www.youtube.com/user/EINAZGZ/search?query=ateneo>



Celebración del Patrón de los Ingenieros, San José.

El 21 de marzo, celebramos el Patrón de los Ingenieros, San José con una visita a la Fábrica de la Aragonesa.

Posteriormente celebramos una comida en la cafetería del edificio Betancourt, donde nos acompañaron el Rector y representantes de los Colegios y Asociaciones Profesionales de nuestras titulaciones.

Rendimos homenaje a los profesores y al personal de administración y servicios que han alcanzado su jubilación, o que llevan 25 años de ejercicio profesional.



Jubilados

Agustín Manuel Calvo Lalanza
Juan José Cubero Marín
Elvira Cuesta Pérez
Carlos Luis Lahoz García
Armando Roy Yarza
Enrique Zabala Díez

PDI (25 años)

M^a Pilar Aznar Villacampa
Begoña Calvo Calzada
Carlos Díez Moñux
Javier Herguido Huerta
Luisa Lázaro Belanche
Eduardo Lleida Solano
Pedro J. Martínez Ovejas
M^a Benita Murillo Esteban
Denis Navarro Tabernero
Carlos Orrite Uruñuela
Carlos Sagüés Blázquez
Luis Serra de Renobales
Carlos Valero Ruiz

PAS (25 años)

Pedro Felipe Sisamón
M^a Soledad Pérez Pérez
M^a Ángeles Serrano López
Nieves Soriano Felipe
M^a Pilar Vilas Larre



La Delegación de Alumnos celebró la Semana Cultural de San Pepe

Entre el 10 y el 20 de marzo desde la Delegación de Alumnos de la EINA se organizaron distintas actividades con motivo de la festividad de nuestro patrón, San Pepe. Entre las actividades más destacadas contamos con el II Ciclo de Conferencias de San Pepe, una Gymkana de profesores vs alumnos o el II Concurso de Talentos de la EINA.

II Ciclo de Conferencias de San Pepe

Todo empezó el martes 11 de Marzo con el II Ciclo de Conferencias de San Pepe, que reunió a muchos ponentes de distintas áreas, tanto de Ingenierías como de Arquitectura. Fue una semana muy interesante, que sirvió para acercar las empresas a los estudiantes y conocer nuevos campos de investigación.

En esta edición contamos con una mesa redonda de los colegios profesionales donde se expusieron las actividades y realidades de los colegios de Arquitectura, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnica Industrial. [Triptico](#)



Gymkana Profesores vs Alumnos



Una de las actividades lúdico-deportivas de esta Semana Cultural fue la Gymkana de Profesores contra Alumnos. En esta edición contamos con la participación de dos equipos de profesores y tres de alumnos. Compitieron durante tres días en pruebas tan diversas como Carreras de huevos, Geografía EINA, Soplado de velas, La fórmula correcta, etc. Como prueba final contamos con la participación del departamento de Ingeniería de Telecomunicaciones, que nos enseñó a alinear fibra óptica. Esta edición la ganaron los profesores José Antonio Yagüe, Isolina Alberto y José María Agudo. ¡Enhorabuena y, os esperamos en la próxima edición!



La Delegación de Alumnos celebró la Semana Cultural de San Pepe

Exhibición de Jugger



Antes de comer tuvimos una exhibición de Jugger, un deporte desconocido para la mayoría. Es un deporte alternativo creado en Alemania entre los años 1989 y 1995, un juego de pelota por equipos con toques de esgrima. En la exhibición contamos con miembros de la Asociación Aragonesa de Jugger que nos contaron su experiencia en este juego, lo que fue muy gratificante.



II Concurso de talentos de la EINA

Entre los participantes se encontraban un cantante de rap, un monologuista y un grupo compuesto por una cantante y dos guitarristas. Las distintas actuaciones hicieron la comida muy entretenida y divertida para todos los asistentes. Finalmente el ganador fue el monologuista, ¡Enhorabuena!



Otras actividades organizadas fueron el II Concurso de camisetas, Torneos y la Paellada Popular.



Convenios

El Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón firma un convenio de colaboración con la Escuela

El pasado 10 de febrero de 2014, tuvo lugar la firma de un convenio de colaboración entre el Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón y la Universidad de Zaragoza. El objeto del presente Convenio es conseguir un tránsito adecuado desde la formación académica al ejercicio profesional responsable y social de la Arquitectura, contribuir a la investigación y difusión de la Arquitectura y permitir la organización conjunta de actividades dirigidas a la formación permanente de los Arquitectos.



De Izquierda a Derecha:

Pilar Zaragoza (Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica de la UZ , Ignacio Gracia (Decano del COAA) , José Ángel Castellanos (Subdirector Docente EINA), Carlos Lapeña (Asesor Jurídico del COAA), Javier Monclús (Director Unidad Predepartamental de Arquitectura de la EINA) y Rafael Bilbao (Director de la EINA).

PIKOLIN y la Universidad de Zaragoza firman un acuerdo de colaboración.

Este acuerdo de colaboración permitirá el desarrollo de proyectos y actuaciones en el ámbito del diseño de productos, en el contexto de las prácticas de asignatura de estudiantes del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Los estudiantes de dicho Grado colaborarán con PIKOLIN en la realización de proyectos en los que desarrollarán nuevos conceptos, diseños, formas, ideas, etc, aplicables a productos.



La Escuela firma un anexo al Convenio de Cooperación con la Universidad do Vale do Rio dos Sinos (Brasil).

Con la firma del anexo a este acuerdo se refuerzan las relaciones existentes en las áreas de Ciencias Informáticas, Ingeniería y Arquitectura. Se fomentarán los intercambios de estudiantes de Grado, Máster y Doctorado entre ambas instituciones.



De izquierda a derecha:

Sandro J. Rigo .Universidad de do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS

Rafael Bilbao Duñabeitia. Director de la EINA

José Neira Parra. Subdirector de Relaciones Internacionales de la EINA

Firma de un anexo al Convenio de Cooperación para el otorgamiento de Doble Titulación de Máster.

El Director del Instituto mixto CIRCE y el Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura por parte de la Universidad de Zaragoza y el Rector de la Universidad Técnica Federico Santa María-UTFSM (Chile) firmaron un anexo al convenio con el fin de fortalecer las relaciones académicas existentes y establecer nuevas relaciones en programas de maestría.



Premios y Reconocimientos

Nuestro profesorado

EL Premio Nacional de Arquitectura recae en un proyecto realizado por Carlos Pereda y Óscar Pérez, profesores de la Escuela.

La Escuela Infantil de Milagrosa (Pamplona), que entró en funcionamiento el curso 2012/2013, ha sido el premio Arquitectura Española 2013, elegida de entre 53 obras construidas en toda España. La Escuela Infantil fue un proyecto de los arquitectos Óscar Pérez Silanes y Carlos Pereda Iglesias para el Ayuntamiento de Pamplona, parcialmente financiado con cargo a fondos FEDER de la Unión Europea.



El profesor de la Escuela Sergio Sebastián, Premio “Ricardo Magdalena” de Arquitectura y Premio Domus.

La Institución Fernando El Católico entregó el pasado 12 de febrero, el XXXIV Trofeo Ricardo Magdalena, que este año ha recaído en el proyecto arqueológico diseñado en la calle Hospital de Daroca, realizado por el arquitecto Sergio Sebastián.

También Sergio Sebastian, ha obtenido recientemente el primer premio ex-aequo en la cuarta edición del Premio Internacional Domus Restauración y Conservación, creado por la Universidad de Ferrara.

El proyecto en la excavación arqueológica de Daroca, consiste en un espacio subterráneo dedicado a actividades culturales, con sala de conferencias y un pequeño





Premios y Reconocimientos

Nuestros alumnos

Estudiantes del Grado de Diseño obtienen todos los Premios en el concurso nacional de Diseño AFAMOUR

El concurso nacional de diseño AFAMOUR, convocado por la Asociación Española de Fabricantes de Equipamiento Urbano y Parques Infantiles, y dirigido a empresas y fabricantes españolas y diseñadores noveles, que confían en la integración del diseño de un equipamiento urbano para áreas de juego como elemento innovador de competitividad de la Pyme, ha seleccionado como finalistas 3 proyectos presentados por estudiantes de 2º curso del Grado de Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. El profesor de la asignatura es Ignacio López Forniés. Los ganadores y finalistas fueron:

- ♦ JUNGLE ADVENTURE PARK por Victor Figuerola, Sergio Blanco Hernández, Laura Nerín García-Miralles y Pilar Romeo Colás (ganadores).
- ♦ SUPERPODERES por Marta Ríos, Ramiro Perera, Nerea Fernández e Iris Gonzalo (finalistas)
- ♦ BABEL por Elías Labarta, Sandra Álvarez, Silvia Cases y Alfonso Lample (finalistas).

La entrega de premios tuvo lugar el pasado 4 de marzo en la Feria de Zaragoza.





Premios y Reconocimientos

Estudiantes del Grado en Estudios en Arquitectura, consiguen el Tercer Premio en el IV Concurso Ideas ANfhARQ-FYM "Rediseña con hormigón arquitectónico"

El pasado 7 de febrero se fallaron los ganadores del Concurso de Ideas de ANfhARQ-FYM, en el cual un grupo de estudiantes de primer curso de Arquitectura de la EINA obtuvieron el tercer premio.

El concurso, en su cuarta edición y titulado "EVOLUCIÓN-ARQ: Rediseña con hormigón arquitectónico", fue celebrado gracias a la colaboración que mantiene ANfhARQ con FYM-Grupo Italcementi, empresa que comercializa en España los cementos de acción fotocatalítica TX-Active®, y organizado por I+D+Art.

El proyecto premiado fue "Arte en la ciudad" de Laura Alias, Rubén Larramendi, Irene Lavilla y Pablo Magdalena.

Estudiantes de cuarto curso del Grado en Estudios de Arquitectura de la EINA, ganadores del concurso internacional de Arquitectura para estudiantes ARCHMEDIUM

Laura Florentín y Javier Gavín, estudiantes de cuarto curso del Grado en Estudios de Arquitectura de la EINA, han obtenido el primer premio en el concurso internacional de Arquitectura para estudiantes ARCHMEDIUM.

Se trataba de la decimotercera edición de estos concursos que bajo las siglas RMCP, planteaba la implantación de un espacio de parking para Motorinos en un solar de 5100 m² en frente de la estación central de Termini, en Roma. El jurado contó con la presencia de Carme Pinós, el estudio H Arquitectes, Lola Domènech, Nuria Salvadó y Fernando Márquez (revista *El Croquis*) [Proyecto](#) [Nota prensa](#)





Premios y Reconocimientos

La Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón entrega el Premio Compañero 10 y el Premio al mejor proyecto Fin de Carrera

Los Premios "JUNIOR" están 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 a la estudiante D^a. EVA FERNÁNDEZ MARÍN. En la foto, entrega el premio el Director del Centro Europeo de Empresas e Innovación de Aragón, D. José Luis Latorre

Premio al mejor proyecto fin de carrera, a

D. EDUARDO PRADO CLEMENTE por el proyecto "Soluciones en tiempo real de teleasistencia en entornos de enfermería". En la foto, entrega el primer premio el Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, D. Rafael Bilbao Duñabeitia.



Un estudiante de Ingeniería de Telecomunicación obtiene la beca del programa Vulcanus UE-Japón

El estudiante de Ingeniería de Telecomunicación de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Ignacio Viñals Bailo, ha obtenido una beca de unos de los programas más competitivos de la Unión Europea, el programa Vulcanus UE-Japón. De entre más de mil solicitudes, cada año se escogen alrededor de 25 estudiantes de últimos cursos de ingeniería, ciencias o arquitectura de la Unión Europea. . Ignacio hará un curso de inmersión en la lengua y la cultura de Japón durante cuatro meses, seguido de un período de prácticas de ocho meses en una empresa japonesa, Hitachi Central Research.



Premios y Reconocimientos

Alba de Pedro Zapater estudiante de la EINA Premio al Estudiante (formación y valores) del Consejo Social de la Universidad de Zaragoza

El objeto del premio es reconocer la trayectoria de los actuales estudiantes de la Universidad de Zaragoza, valorando, además de sus **conocimientos teóricos y habilidades profesionales, su implicación y compromiso social**, así como la dimensión internacional de su currículum.



Nuestros graduados

El Premio Nacional al Joven Empresario 2014, para Alicia Asín (Libelium)



Los Príncipes de Asturias presidieron la entrega del XIV Premio Nacional Joven Empresario, con el que se ha distinguido a Alicia Asín Pérez, responsable junto a David Gascón de Libelium Comunicaciones Distribuidas, una sociedad con 30 empleados creada en Zaragoza en 2006 que se dedica a diseñar y fabricar tecnología para el desarrollo de redes inalámbricas.

Alicia Asín Pérez es la primera mujer que recibe este premio, que otorga la Confederación Española de Asociaciones de Jóvenes Empresarios .



Premios y Reconocimientos

Nuestros graduados

La empresa Goodday, recibe el Premio Empresa Junior otorgado por la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón



En el marco de la Noche de las Telecomunicaciones, la empresa Goodday, recibió el Premio Empresa Junior.

Esta empresa 100% aragonesa, se dedica a productos de telemedicina.

Este premio reconoce a la mejor empresa joven del año que haya logrado despuntar dentro del panorama tecnológico aragonés y nacional.

Cristina Lobera recoge el premio entregado por José Miguel Galán Bueno, Director Gerente de Aragonesa de Servicios Telemáticos.

La EINA y el I3A reconocen un proyecto en el Premio Nacional Don Bosco

El premio consistente en la integración en un equipo de investigación durante una semana, fue otorgado al Proyecto: MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Autores: M^a del Rocio CASTILLO PANIAGUA, Héctor MONLEÓN FUSTER .
Tutor: D^a Patricia BILBAO MARTÍN
Centro: ACADEMÍA de LOGÍSTICA de CALATAYUD



El proyecto se basa en el desarrollo desde cero de un software de monitorización de infraestructuras informáticas mediante el uso de SNMP. 12 de marzo de 2014.



EINA en los medios

El mundo necesita ingenieras: ¿quieres ser una?.

La Universidad de Zaragoza fue, en 2008, la primera de las universidades españolas en organizar el Girls' Day, cuyo objetivo es acercar a las jóvenes al ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura, y promover en ellas más vocaciones tecnológicas. Desde entonces, mujeres profesionales de empresas, instituciones, laboratorios y grupos de investigación han explicado a miles de jóvenes estudiantes sus experiencias personales y les han mostrado que las tecnológicas también son profesiones de mujeres. En la rama de Ingeniería y Arquitectura, las mujeres apenas constituyen el 22,9 % del alumnado.

El pasado 15 de enero en el edif. Paraninfo, tuvo lugar la **presentación** [*El mundo necesita ingenieras ¿quieres ser una?*](#), publicado por Prensas de la Universidad de Zaragoza (PUZ)
Editoras: **Editoras: María Villarroya Gaudó, Sandra Baldassarri y Pilar Molina Gaudó**



Con motivo de la celebración del 8 de marzo, día de la mujer, María Villarroya intervino en el Desayuno de Mujeres Ingenieras y Arquitectas. [Más Información](#)

EPIC POWER “spin off” de la Universidad de Zaragoza



Epic Power tiene como objetivo diseñar, producir y vender sistemas de recuperación y almacenaje de energía para su utilización por el propio sistema.

Su primer y principal producto es el ERS P3k, un sistema de altas prestaciones que hace que los ascensores nuevos o ya instalados sean más eficientes y reduzcan directamente el consumo eléctrico.

[Más información](#)

De izquierda a derecha: Estanis Oyarbide (profesor de la EINA), Pilar Molina (profesora de la EINA), Pilar Zaragoza (Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica UZ), Iván Elizondo (egresado de la EINA y administrador de Epic Power Converters S.L.) y Carlos Bernal, profesor de la EINA UZ. 13 de febrero de 2014.



Entrevistas a....

José María Yusta

Ingeniero, profesor y autor del libro "Contratación del suministro eléctrico", dio una entrevista para Heraldo de Aragón el martes, 11 de febrero de 2014.

José María Yusta, participó en la Sesión del Ateneo de la EINA el 5 de febrero con la charla "UN POCO DE LUZ SOBRE EL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA" [Entrevista](#)



Manuel Silva

El País entrevistó a Manuel Silva, editor de la colección "Técnica e Ingeniería en España", con motivo de la presentación del volumen VII "El Ochocientos. De las profundidades a las alturas", que tuvo lugar en la Real Academia de Ingeniería el pasado 25 de febrero. [Artículo](#)



Antonio Valero

El Heraldo de Aragón dedicó la contraportada del domingo 2 de marzo, a entrevistar a Antonio Valero, Catedrático de la EINA y Director del CIRCE.

[Entrevista](#)



Alexandra Ferrerón

Con motivo del día internacional de la mujer, Alexandra Ferrerón, egresada de la Escuela e Investigadora del I3A, fue entrevistada en el especial Mujeres Aragonesas del Periódico de Aragón. [Artículo](#)





EINA en los medios

El equipo Motostudent Unizar en los medios

El equipo Motostudent Unizar ha sido entrevistado en la Cadena Ser (A vivir Aragón) y en la Cadena Cope (La mañana de la Cope) los días 9 y 10 de marzo. Además fue invitado a participar como expositor durante la celebración de la 27 edición del Premio Nacional Don Bosco.

Numerosas personas visitaron el stand, interesadas en el proyecto y por la colaboración que el Colegio Salesianos de Zaragoza tiene con el equipo.

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



Tertulias en Radio Intereconomía

La participación en Radio Intereconomía durante este trimestre ha sido la siguiente:

Nuevos modelos de servicios basados en Telemedicina y Salud

Ponente: José García Moros

Fecha: 28 de enero de 2014

Imagen computacional

Ponentes: Diego Gutiérrez y Belén Massiá

Fecha: 25 de febrero de 2014

T.I.I.P. I+D+i más Formación al servicio del sector de Inyección de Termoplásticos, de lo cotidiano a los grandes retos tecnológicos

Ponente: Jesús Fuentelsaz Gallego

Fecha: 25 de marzo de 2014



EINA en los medios

Bit Brain saca al mercado un anillo “medidor de emociones”

El dispositivo –del equipo de emprendedores de Bit Brain, impulsado desde la Universidad de Zaragoza– está destinado sobre todo a los estudios de mercado.

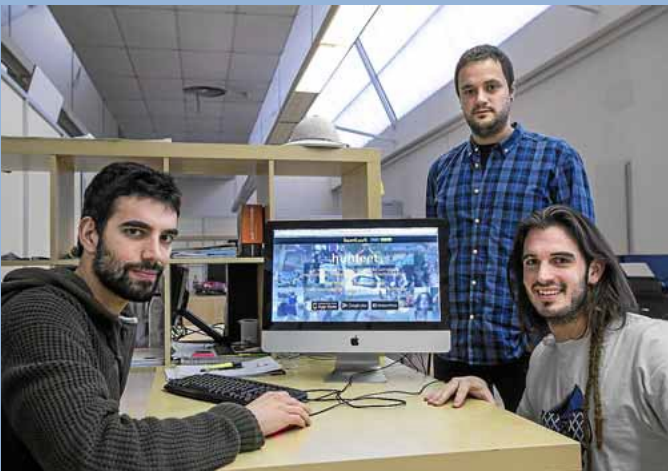
Javier Mínguez, profesor del EINA y María López, presentaron en Madrid el primer producto nacional de esta spin-off de la Universidad de Zaragoza.

El dispositivo llamado Uring, es un sofisticado sensor con forma de anillo que capta cómo reacciona una persona ante un estímulo externo.

[Más información](#) Heraldo 12 de febrero.



Hunteet: “Cazar” con la promoción en el punto de mira.



La joven empresa Hunteet creada por 3 exalumnos de la Escuela muestran su original negocio basado en publicitar empresas desafiando al público a participar en retos para obtener premios.

Alberto Oliván, Jairo Abella y Juan J. Turmo (de izquierda a derecha)

[Más información](#). Heraldo 16 de febrero.

Goodday Solutions: El nexa entre salud y tecnología

Esta compañía zaragozana especializada en el tratamiento digital de datos sanitarios, aporta soluciones tecnológicas de telemedicina y e-Salud en entornos sanitarios, deportivos y de I +D+i.

Francisco González, Cristina Lobera (egresada de la EINA) e Ignacio Martínez (profesor del la EINA) (De izquierda a derecha)

[Más información](#). Heraldo 23 de marzo.

