



Trabajos de los estudiantes de la asignatura "Diseño Gráfico Aplicado a Producto" para innovar en los espacios comunes de la Escuela



del 4 al 24 de Abril de 2017

Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza  
Edificio Betancourt - Campus Río Ebro  
Campus Río Ebro - 50018 - Zaragoza (España)

Exposición

ATRAPADOS



Asociación Amigos de Ribesona

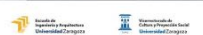
Fotografías de Inigo García Sola, Paloma Comuñas Díaz, Amanda Gómez Carruthers y Yolanda González Prieto, realizadas en Grecia en diciembre de 2016 y enero de 2017.



Edificio Paraninfo



Organizadores:



I Edición Seminarios "Innovación y Buenas Prácticas Docentes" ... más en el curso 17-18



Actos Académicos de Entrega de Diplomas, Ciclos de Conferencias, Visita Institucional de la EUPLA, Premios Nacionales e Internacionales a estudiantes y profesorado ... y mucho +!





## Ocurrió en la EINA.....

### XIII Feria de Empleo

El pasado 26 de abril se celebró la decimotercera edición de la feria de empleo en el Edificio Betancourt. La feria empZar brinda la oportunidad de reunirse con representantes de muchos empleadores (empresas, entidades, instituciones...). El objetivo de la feria, al igual que en ocasiones anteriores, es propiciar el encuentro entre empresas e instituciones y los estudiantes de la Universidad de Zaragoza, para ampliar nuevos campos de colaboración y posibilitar y fortalecer el marco adecuado para posibles candidaturas, que permitan cubrir necesidades de empleo a muy corto plazo. Esa ha sido y continúa siendo su razón de ser y el espíritu que la feria empZar desea mantener.



El certamen está organizado por estudiantes de diversas titulaciones y la asociación de estudiantes InForum, con la colaboración de Universa.

43 participantes, entre instituciones y empresas de diferentes sectores como el de la automoción, las finanzas, la consultoría o la logística, acudieron a la feria empZar, donde pudieron realizar ofertas de empleo y prácticas o simplemente dar a conocer cómo desempeñan su actividad, orientando así a los estudiantes hacia puestos de trabajo acordes con su formación.





## Ocurrió en la EINA.....

### Acto de entrega de insignias del COGITIAR a alumnos de 4º curso de los Grados de la Rama Industrial del curso 2016-2017.

El Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón celebró el pasado día 19 de Mayo de 2017, viernes, a las 18,30h, en el Salón de Actos Marco Carrera del Edificio Betancourt, el Acto de entrega de insignias dirigido a los alumnos de 4º curso de las titulaciones de Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería Química.

Este acto se enmarca dentro de las acciones que desde el Colegio de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, se vienen desarrollando durante años en colaboración con la Universidad de Zaragoza para dar a conocer las funciones de los Colegios Profesionales y los servicios que ofrece este colectivo profesional.

En el mismo, se entregó a cada alumno una insignia de la profesión y se otorgarán los premios a los mejores Trabajos Fin de Grado presentados durante el curso 2015-2016 de las titulaciones de Grado en Ingeniería referidas en este acto.





## Ocurrió en la EINA.....



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza

### VI Ciclo de Conferencias Introducción al Ejercicio Profesional en Ingeniería

**martes 9 de Mayo**  
13.00 h · duración 1h30min  
**Sala de Grados**  
Edificio Torres Quevedo  
**@EINAunizar #EINAcamina**  
[eina.unizar.es](mailto:eina.unizar.es) [direina@unizar.es](mailto:direina@unizar.es)  
Escuela Ingeniería y Arquitectura  
c/ María de Luna, 3 50018  
Zaragoza

#### ¿qué sabes del trabajo diario de un ingeniero?

Consolidando tus fuertes fundamentos tecnológicos con las imprescindibles habilidades personales, se celebra este Ciclo de Conferencias con el fin de que comiences a verte dentro del entorno industrial que te espera.

De asistencia libre y abiertas a cualquier Ingeniería, aunque especialmente dirigidas a estudiantes de últimos semestres de grados del ámbito industrial y del máster en Ingeniería Industrial, se dan las siguientes conferencias:

#### Intervienen

- D. Carlos Calvera – *Saphir Parfums*
- D. J. A. De La Serna – *Contenur*
- D. F. Martínez – *IDOM Zaragoza*

**Clausura:** D. Luis Soriano, Decano del Colegio COIAR

#### ¿te lo vas a perder?

#### Organiza

Máster Universitario  
en Ingeniería Industrial y  
Grado en Ingeniería de  
Tecnologías Industriales

#### Colabora



## Ciclo de Conferencias Primavera'17 orga- nizadas por la Unidad Predepartamental de Arquitectura

La Unidad Predepartamental de Arquitectura, ha celebrado el Ciclo de Conferencias Primavera'17 . Las conferencias se celebraron en el Salón de Actos del Edificio Ada Byron

## #ENTRECRUZAMIENTOS

CICLO DE CONFERENCIAS  
PRIMAVERA 2017

**27/04**

**FEDERICO SORIANO**  
**PALACIO EUSKALDUNA**

SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO BETANCOURT  
DEL CAMPUS RÍO EBRO A LAS 12:00 h.

**11/05**

**EMILIO TUÑÓN**  
**MUSEO COLECCIONES REALES**

SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO ADA BYRON  
DEL CAMPUS RÍO EBRO A LAS 12:00 h.



[arquitectura.unizar.es](http://arquitectura.unizar.es)  
[j12h.wordpraxa.com](http://j12h.wordpraxa.com)



## Ocurrió en la EINA.....

### ATENEEO de la EINA Sesión 280

#### Dr. Jekyll and Mr. Hyde: las dos caras del CO<sub>2</sub>

**día 26 de abril**  
**18h - duración 2h**

Sala de Grados

Edificio Torres Quevedo

@EINAunizar @EINAcamina

eina.unizar.es direina@unizar.es

Escuela Ingeniería y Arquitectura

c/ María de Luna, 3 - 50018

Zaragoza

Frente a la visión negativa que se tiene sobre el CO<sub>2</sub>, por los efectos que esta causando, junto con otros gases, sobre el clima de nuestro planeta, se hace preciso encarar la búsqueda de nuevas aplicaciones industriales sostenibles de este gas. Esta búsqueda representa actualmente un de los retos más fascinantes a los que se enfrentan los científicos y tecnólogos; sin embargo, no puede llevarse a cabo si no se conoce realmente qué es el CO<sub>2</sub>, cuales son sus propiedades y sus posibles usos - pocos son conscientes, por ejemplo, de que lo comen o lo beben a diario, en cantidades muy pequeñas. A lo largo de la presentación se dará una visión positiva y realista de las tecnologías actuales de captura y usos así como las perspectivas de futuro que presenta la utilización de este gas, en lugar de almacenarlo o enviarlo a la atmósfera.

#### Organiza



Cátedra SAMCA de  
Desarrollo Tecnológico  
de Aragón

Universidad Zaragoza



Director: Ignacio Garcés

**Ponente**  
Dra. Lourdes Vega  
Joint Chair Professor - Gas Research Center  
Petroleum Institute, Abu Dhabi

**Presenta y modera**  
Jesús Arauzo  
Catedrático de Ingeniería Química  
Universidad de Zaragoza

### ATENEEO de la EINA Sesión 281

#### PRESENTACIONES: UNE LOS PUNTOS

**miércoles 10 mayo**  
**18h - duración 1h**

Sala de Grados

Edificio Torres Quevedo

@EINAunizar #EINAcamina

eina.unizar.es direina@unizar.es

Escuela Ingeniería y Arquitectura

c/ María de Luna, 3 - 50018

Zaragoza

#### ¿Cuál es la lógica de las mejores presentaciones? ¿Cómo componer mensajes memorables?

Presentar tesis y proyectos complejos nos tiende trampas: contar cada detalle, abrumar con datos y considerar que un enfoque visual va en contra del rigor técnico. No se nos ocurre ayudar a nuestros oyentes a que, sencillamente, unan los puntos.

En esta sesión del ATENEEO aprenderemos la lógica que hay detrás de las mejores presentaciones del mundo. Nos introduciremos en los métodos en que se asesora a industrias para desgranar un concepto hasta sus componentes esenciales. Veremos que se puede llevar a nuestro oyente a viajar con nosotros durante una presentación que, con su carácter técnico y profundo, se convierta en una aventura.

#### Organiza



Cátedra SAMCA de  
Desarrollo Tecnológico  
de Aragón

Universidad Zaragoza



Director: Ignacio Garcés

**Ponente**  
Diego Marqueta Zalduendo  
Consultor de Presentaciones de Tesis y Proyectos

**Presenta y modera**  
Ignacio Martínez Ruiz  
Subdirector de relaciones con la empresa. EINA



## Ocurrió en la EINA.....

### **ATENEEO** de la EINA Sesión 282

**De la necesidad y el problema hasta el producto comercial: Helio líquido ultrapuro al alcance de todos**

**día 7 de junio**

**18h - duración 2h**

Sala de Grados

Edificio Torres Quevedo

@EINAunizar @EINAcamina

eina.unizar.es direina@unizar.es

Escuela Ingeniería y Arquitectura

c/ María de Luna, 3 - 50018

Zaragoza

El helio es un gas fósil, escaso en la Tierra y muy caro. En forma líquida es esencial para mantener operativo equipamiento tan importante como Resonancias Magnéticas de Imagen o Magnetoencefalógrafos en hospitales. Recuperar el helio evaporado en todo tipo de equipos científicos y médicos y volverlo a licuar de la forma más eficiente posible sigue siendo un reto para la ciencia y la ingeniería criogénica actual. Un grupo de investigadores y técnicos del CSIC y la Universidad de Zaragoza ha desarrollado, patentado y licenciado a una empresa implantada a nivel internacional una tecnología novedosa que resuelve este problema.

En la conferencia, además de una descripción de los aspectos científicos más destacados de esta nueva tecnología y de sus ventajas frente a tecnologías previas, se hará especial énfasis en los procesos de patentes, desde su presentación, extensión internacional y examen en los distintos países hasta su concesión, explotación y defensa.

#### Organiza



Cátedra SAMCA de  
Desarrollo Tecnológico  
de Aragón  
Universidad Zaragoza



Director: Ignacio Garcés



**Ponente**

Conrado Rillo

Profesor de investigación del CSIC - ICMA

**Presenta y modera**

Rafael Navarro

Catedrático de Ciencia de los Materiales - EINA

del 4 al 24 de Abril de 2017

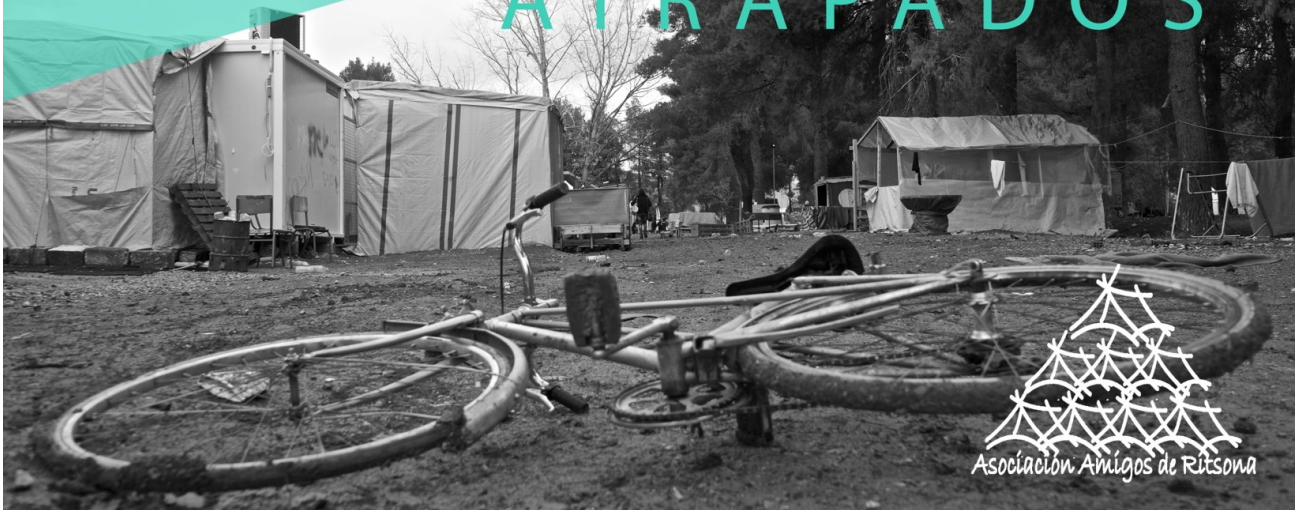
Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza

Edificio Betancourt - Campus Río Ebro

Campus Río Ebro - 50018 - Zaragoza (España)

Exposición

# ATRAPADOS



Fotografías de Ínigo García Sola, Paloma Comuñas Díaz, Amanda Gómez Carruthers y Yolanda González Prieto, realizadas en Grecia en diciembre de 2016 y enero de 2017.



Escuela de  
Ingeniería y Arquitectura  
Universidad Zaragoza



**Universitarios  
con la Infancia**  
Universidad de Zaragoza



## Ocurrió en la EINA.....

### Acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios a titulados del curso 2015-16 de Ingenierías y Másteres Universitarios.

El pasado viernes 2 de junio, a las 19 h. en el Salón de Actos “Marco Carrera” del Edificio Betancourt, tuvo lugar el acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios a titulados de Ingeniería y Másteres Universitarios del curso 2015-2016 de la EINA.



El acto se inició con una conferencia, impartida por D. David Gascón, co-fundador y director de I+D de Libelium titulada: “Presente y Futuro 10 años después”.

El acto fue presidido por el Vicerrector de Tecnologías de la Información y de la Comunicación, acompañado en la mesa presidencial por representantes de los Decanos de los Colegios profesionales, Directores de Departamento y Coordinadores de Titulación.





## Ocurrió en la EINA.....

**Acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios en la EINA del curso 2015-2016 a los titulados de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Química y Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.**

El pasado 16 de junio, a las 19 h. en el Salón de Actos “Marco Carrera” del Edificio Betancourt, tuvo lugar el acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios a sus titulados de Grado del curso 2015-2016 correspondientes a la 3ª promoción del Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Química y Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.

El acto fue presidido por el Rector de la Universidad de Zaragoza, acompañado en la mesa presidencial por representantes de los Decanos de los Colegios profesionales, Directores de Departamento y Coordinadores de Titulación.



El acto se inició con una conferencia, impartida por D. Marcos Latorre Díez, director de Hiberus Internet, titulada “El momento de construir tu futuro”.







## Ocurrió en la EINA.....

Durante el acto, se entregaron los premios de las Cátedras otorgados a estudiantes de la EINA por parte de la Cátedra Fersa, Cátedra Mariano López Navarro, Cátedra Saica, Cátedra Urbaser y Cátedra Yudigar.



Los alumnos premiados por la Cátedra FERSA fueron D. Miguel Sánchez Navarro y D. David Carrera Palacio.



La Cátedra Mariano López Navarro entregó el premio a la mejor Tesis Doctoral a D. Javier Remón Núñez y el premio al mejor Trabajo Fin de Grado, a Dña. Amparo Ungría Castillo.



## Ocurrió en la EINA.....



La Cátedra Saica de Soluciones Sostenibles, entregó el premio a D. Carlos Azara Egea.



La Cátedra Urbaser de Tecnologías Innovadoras entregó el premio a Dña. Amparo Ungría Castillo.



La Cátedra HMY Yudigar entregó el premio en la Categoría Diseño Industrial a D<sup>a</sup>. Laura Asión Suñer, D<sup>a</sup>. Sandra Ordovás Gracia y D<sup>a</sup>. Belén Calavia Fernández, por su proyecto "Diseño de nuevos productos orientados a mejorar la experiencia de compra de personas mayores" y en la Categoría Fabricación a D. Adrián García de Jesús Lopes por su Trabajo Fin de Máster "Diseño y optimización topológica de una guitarra eléctrica para la obtención de un producto de alto valor añadido".





## Ocurrió en la EINA.....

**Acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios en la EINA del curso 2015-2016 a los titulados de los Grados en Estudios en Arquitectura, Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica y Automática y Grado en Ingeniería Informática**

El pasado 23 de junio, a las 19 h. en el Salón de Actos "Marco Carrera" del Edificio Betancourt, tuvo lugar el acto académico oficial de entrega de diplomas y premios extraordinarios a sus titulados de Grado del curso 2015-2016 correspondientes a la 4ª promoción del Grado en Estudios en Arquitectura, 5ª promoción del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y 3ª promoción del Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica y Automática y Grado en Ingeniería Informática.



El acto fue presidido por el Vicerrector de Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructura de la Universidad de Zaragoza, acompañado en la mesa presidencial por representantes de los Decanos de los Colegios Profesionales, Directores de Departamento y Coordinadores de Titulación. El acto se inició con una conferencia, impartida por D<sup>a</sup>. Beatriz Olarte, Ingeniera de Diseño y Proyectos en Altec Engineering Limited, titulada *"Nada que perder y mucho que aprender"*.





## Ocurrió en la EINA.....

En el acto académico se hizo entrega de un diploma de agradecimiento a los profesores que han impartido los Seminarios de “Innovación y Buenas Prácticas Docentes” de la EINA, a lo largo de sus tres primeras ediciones. El objetivo de este tipo de experiencias es compartir y dar a conocer buenas prácticas formativas ya consolidadas y llevadas a cabo por profesores de la EINA, que permiten mejorar el aprendizaje de los estudiantes.



Para finalizar contamos con la magnífica actuación del Coro de Ingenieros y la interpretación del Gaudeamus Igitur.



## Ocurrió en la EINA.....

### Trabajos de los estudiantes de la asignatura “Diseño Gráfico Aplicado a Producto”

Los estudiantes de la asignatura “Diseño Gráfico Aplicado a Producto”, del grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y coordinada por Ana Serrano y Anna Biederman, han realizado diversas propuestas de innovación para los espacios comunes de la Escuela. Al inicio del curso 2017-18 se elegirán las más innovadoras y está previsto que puedan llegar a construirse para transformar los tres Edificios del campus Río Ebro... enhorabuena tanto a los estudiantes como a las profesoras por su creatividad y talento!



### Sesiones de Pósters en la asignatura “Tecnología de Materiales”

Los alumnos de la asignatura de Tecnología de Materiales del Grado de Ingeniería Mecánica han llevado a cabo una actividad de sesiones de Pósters (23 y 30 de Mayo) en las que han tenido que defender su trabajo, no solo ante los profesores de la asignatura sino también ante sus compañeros. En estos posters debían justificar la selección de materiales para fabricar un objeto y analizar un proceso de fabricación. La actividad se ha llevado a cabo como una típica sesión de Pósters de un congreso en la que debieron exponer su trabajo y contestar a las preguntas de sus “colegas”. La calificación del trabajo, apoyada en una rúbrica, incluye la evaluación realizada entre los propios alumnos en una labor de co-evaluación junto con la de los profesores de la asignatura del área de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica.





## Ocurrió en la EINA.....

### Visita Institucional de la Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia de Doña Godina



El 3 de abril, el Equipo de Dirección de la Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia de Doña Godina visitó las instalaciones de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

### Homenaje a Manuel Silva

El pasado 26 de junio en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura y en el marco del "Workshop on Structure Theory of Petri Nets (STRUCTURE 2016)" se rindió homenaje con ocasión del 65 aniversario de Manuel Silva, Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática en el Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Se contó con intervenciones de personas glosando la figura y los trabajos de Manuel Silva.

La sesión fue co-presidida por José Ángel Castellanos, Director de la EINA, y Fernando Tricas, Vicerrector de Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Zaragoza.





## Premios y Reconocimientos

### Alumnas de la EINA galardonadas en los Premios Nacionales de Diseño y Sostenibilidad del Clúster de Innovación en Envase y Embalaje

En la VIII edición de los Premios Nacionales Diseño y Sostenibilidad, organizados por el Clúster de Innovación en Envase y Embalaje, las alumnas de la Escuela se han alzado con 2 de los 4 premios, todo un éxito en la primera participación de la Universidad de Zaragoza en dicho concurso nacional.



Las alumnas Nuria García, Amaia Garde, Paula Font y Sara Bermúdez se han alzado con uno de los galardones debido a su propuesta de embalaje para zapatos, bolsos y otros complementos de Tempe –Grupo Inditex-.

Su innovación ha consistido en la propuesta de un embalaje que fabricado de forma rápida y sencilla, cuenta con un solo liner y una flauta, ahorrando espacio y material ya que no necesita papel de protección y cuenta con un ahorro de un 55% de cartón. Además de utilizar materiales reciclados y reciclables como el cartón reciclado y el polipropileno reciclable.

Las alumnas Eva Gallego, Soraya Fernando y Paola Pequerul han recibido otro de los premios por el diseño de un estuche cilíndrico de plástico transparente, en tres piezas, que permite el consumo de fruta fresca on the go para la compañía SanLucar Fruit. El embalaje, que dispone de un depósito para los desechos de la fruta, es además reciclable y reutilizable.





## Premios y Reconocimientos

### El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja entrega los premios Juan Aroca y Torres de Miguel a estudiantes de la EINA.

El pasado día 26 de mayo, tuvo lugar el acto entrega de los premios de los concursos de proyectos profesionales, Juan Aroca y Torres de Miguel, dirigidos a los estudiantes de la EINA.

#### Premios Juan Aroca

Premio al proyecto Fin de Grado titulado: “Diseño de un sistema de evaluación de la eficiencia de inversores resonantes” y realizado por D. Iñigo Alfaro Saracho.

Accésit al proyecto Fin de Máster titulado: “Estimación rápida y segura de la curva potencia-frecuencia en aplicaciones de inducción doméstica” y realizado por D. Nicolás Domingo Hageböck.

Accésit al proyecto Fin de Máster titulado: “Análisis y Mejora del Sistema de suministro proveedor –fábrica” y realizado por D. Alejandro López Ruiz.

#### Premios Torres de Miguel

Premio al proyecto de 1er curso de Máster en Ingeniería Industrial titulado: “Pasarela sobre el río Nalón a su paso por Oviedo” y realizado por D. José Antonio Núñez Carrión.

Accésit al proyecto de 2º curso de Máster en Ingeniería Industrial titulado: “Modelado y mejora de precisión de impresora 3D” y realizado por Dª. Almudena Fraile Lambea y D. Alejandro López Ruiz.







## Premios y Reconocimientos

### Dos estudiantes de la EINA ganan el 1er y 3er premio en el Concurso Internacional de fotografía de Luz Internacional



El Taller de Estudios Lumínicos de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona, UPC, es el organizador del Concurso Internacional de fotografía de Luz Artificial, que este año cumple su tercera edición y va dirigido a los estudiantes de Escuelas de Arquitectura, Ingeniería, Arte y Diseño, así como a los profesionales del sector. El concurso pretende que las diferentes sensibilidades que existen se puedan transmitir con una imagen fotográfica, capaces de expresar valores tan diversos como posibilidades de relacionar la luz artificial con los objetos, el espacio, las atmósferas, los paisajes urbanos y las diferentes formas de expresión artística.

Los ganadores de la Universidad de Zaragoza, en la modalidad A, han sido Alejandro Díaz Pérez (1er premio) y Marcos Carrascosa Jiménez (3er premio).

1º Premio: Alejandro Díaz Pérez

### Alumno de la EINA recibe uno de los Premios "Ingenieros de Telecomunicación"



Un alumno de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura recibió el Premio ORANGE al Mejor Trabajo Fin de Máster en Comunicaciones Móviles de Banda Ancha de Alta Velocidad.

Autor: D. Antonio Bazco Nogueras

Título: "Límites Fundamentales de Cooperación con Información de Canal Parcialmente Transmitida."

Universidad: EURECOM (Francia) / Universidad de Zaragoza

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) celebraron la XXXVII Edición de entrega de los Premios Ingenieros de Telecomunicación que reconoce las Mejores Tesis Doctorales, los mejores Proyectos Fin de Carrera/Trabajos Fin de Máster y las mejores Trayectorias académicas en Ingeniería de Telecomunicación.



## Premios y Reconocimientos

### Campeonatos de España Universitarios 2017

Dos estudiantes de la EINA han conseguido medallas en los Campeonatos de España Universitarios que se han disputado recientemente en Murcia.



CEU Atletismo: Héctor Aragüés : Oro en lanzamiento de jabalina (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto)



CEU de Karate: Raquel Roy : Bronce Kata individual (Grado en Ingeniería Informática)

### Premio Educación y Valores de la Universidad de Zaragoza



En la Rama de Conocimiento de Ingeniería y Arquitectura se ha distinguido a Pablo Lanaspá Ferrer del Graduado en Ingeniería Informática.

Esta es la quinta edición de un galardón cuyo objetivo 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. El jurado tiene en cuenta aspectos como las prácticas extracurriculares desarrolladas, la formación complementaria recibida (cursos, idiomas...), las estancias en el extranjero y su implicación social, además del expediente académico.



## Premios y Reconocimientos

### Víctor Sebastián Cabeza, Premio Marie Curie de la UE



Ingeniero Químico y Profesor en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, Víctor Sebastián ha sido reconocido con el Premio Marie Curie de la Unión Europea.

Su proyecto de investigación Platform2nano (2012-2016) acaba de ser distinguido con un segundo premio en la categoría 'Contribución para una sociedad mejor' en la conferencia 'Mobility Takes Research Further', organizada por Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA 2017) en el marco de la presidencia de Malta del Consejo de la Unión Europea.

A estos premios se presentaron más de 195 investigadores de 30 nacionalidades que han desarrollado su trabajo científico gracias a las prestigiosas becas Marie Skłodowska-Curie.

### Belén Masiá Corcoy, recibe el Eurographics Young Researcher Award

La Asociación Europea de Informática Gráfica (Eurographics) reconoce a esta profesora de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura su contribución significativa al campo de la informática gráfica y su trayectoria como joven investigadora.

Belén Masiá trabaja en el Graphics and Imaging Lab -Grupo de Informática Gráfica Avanzada del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A).

Además de los premios Eurographics, tiene en su curriculum importantes galardones como el Nvidia Graduate Fellowship, por su investigación en técnicas de imagen computacional; el MIT Technology Review a los innovadores españoles menores de 35 años; el primer premio al Joven Talento Investigador de Tercer Milenio de Heraldo o una beca Max Planck-Príncipe de Asturias para estancias en el extranjero, entre otros.





## Premios y Reconocimientos

### Premios Triple Hélice

La Universidad de Zaragoza ha entregado hoy los premios Triple Hélice que ponen en valor la colaboración entre el campus, la empresa y la administración pública.

Premio Mejor proyecto con empresa para Luis Montano Gella (RoPERT) por el proyecto "AUTODUMP: Automatización del desescombro de túneles en construcción mediante dumpers robotizados".

Premio Mejor emprendedor start up, spin off, spin up para Rafael Ferrer (start-up) por su GPS para personas mayores o con demencia que permite a sus familias información de sus desplazamientos a través del móvil.

Premio Mejor Resultado licenciado para Ignacio Martínez (HOWLab) que, junto con la empresa IMPLASER han desarrollado y patentado una tecnología de señalización y aviso en situaciones de emergencia mediante una app.

En esta edición se ha reconocido a Oviaragón y Agnitio, a la cátedra Zaragoza Vivienda y al Instituto Aragonés de la Mujer





## Premios y Reconocimientos

### Trabajo Fin de Máster premiado en la I Edición de los Premios “UZ solidaria”



En la I Edición de los Premios “UZ Solidaria” a Trabajos Fin de Grado y a Trabajos Fin de Máster, se ha concedido el Premio Trabajo Fin de Máster al estudiante de la EINA:

D. Miguel Ángel Guillomía San Bartolomé, por su TFM “Sistema integral de información y control en viviendas como tecnología de apoyo”, dirigido por el profesor D. Jorge L. Falcó Boudet, del Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

El objetivo de estos premios es contribuir al fortalecimiento y extensión de la realización de trabajos que busquen una mejora o transformación social a nivel local, regional o nacional. Se pretende fomentar y premiar la investigación para el desarrollo sostenible, la justicia social y/o la solidaridad en su dimensión más amplia: educación, tecnología para el desarrollo, comercio justo, construcción para la paz y acción social (voluntariado, discapacidad, medioambiente...) y en el entorno local, regional o nacional.

### Los grados tecnológicos de la UZ, los segundos mejor valorados por las empresas españolas



La Universidad de Zaragoza se está situando como uno de los centros españoles de referencia respecto a las titulaciones de Informática y nuevas tecnologías. Así se pone en relieve en el último estudio realizado por la Fundación Everis (se basa en encuestas a 3.500 responsables de Recursos Humanos de empresas privadas de más de 10 trabajadores), que se centra en la valoración que tienen las compañías

de los recién titulados de cada rama del conocimiento.

En cuanto a los estudios oficiales, El periódico del Mundo publicaba el ranking de los mejores másteres y estudios oficiales y reservaba la tercera posición al **máster Propio de Energías Renovables Europeo**, en la categoría de Medio Ambiente. Toda la información: [http://prensa.unizar.es/noticias/1706/170615\\_z0\\_250.pdf](http://prensa.unizar.es/noticias/1706/170615_z0_250.pdf)



## La EINA se proyecta en la sociedad

### Estudiantes de Arquitectura participan en la jornada “Future is now” organizada por la Fundación Norman Foster

El pasado 1 de junio, el arquitecto británico Norman Foster abrió las puertas de su fundación homónima en Madrid. Para celebrarlo, organizó en el Teatro Real de la capital la jornada inaugural ‘Future is now’, a la que la Escuela de ingeniería y Arquitectura fuimos invitados, asistiendo un grupo de estudiantes junto con los profesores Sergio García y Eduardo Delgado.

La jornada, inaugurada por la alcaldesa de Madrid Manuela Carmena, pilotó sobre tres temas centrales: ciudades, tecnología y diseño e infraestructuras. El evento, de marcado carácter interdisciplinar, contó con las intervenciones de Michael Bloomberg (exalcalde de Nueva York), Richard Burdett (London School of Economics), Jonathan Ive (Apple), Patricia Urquiola (Studio Urquiola), Alejandro Aravena (ELEMENTAL), o el mismo Norman Foster, entre otros.

Desde la Escuela, no podemos más que agradecer a la fundación su invitación y calurosa acogida, y esperamos que siga promoviendo el pensamiento, debate e investigación interdisciplinar ‘ayudando a futuras generaciones de arquitectos, diseñadores y urbanistas a anticiparse al futuro’.





## La EINA se proyecta en la sociedad



Organizadores:



Proyectos emergentes 2017 es una recopilación de proyectos realizados por alumnos del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Con esta exposición que se celebra anualmente se pretende mostrar a la sociedad las capacidades y habilidades de los alumnos de la titulación.

El proyecto expositivo es desarrollado por los propios estudiantes que asumen la responsabilidad de su ejecución, bajo la supervisión de profesores de la titulación. Esta exposición sirve también como punto de contacto con empresas y profesionales relacionadas con el diseño, inicio de posibles colaboraciones en otros campos.

Cada proyecto se ha realizado en el marco de una o varias asignaturas siguiendo un brief que establece tanto el objetivo como una serie de requisitos. Todo el material para la exposición ha sido igualmente elaborado por alumnos de este grado de manera voluntaria.

La muestra, ha podido visitarse del 1 de junio al 1 de julio en la sala África Ibarra del Edificio Paraninfo (Pza. de Paraíso, 4). La exposición cuenta con el patrocinio del Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social de la Universidad de Zaragoza.

