

**MEMORIA
CÁTEDRAS
DE EMPRESA**
2014



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

**DIRECCIÓN DELEGADA DE EMPRENDIMIENTO
Y EMPLEO**

**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

RECTOR

Francisco José Mora Mas

DIRECTOR DELEGADO DE EMPRENDIMIENTO Y EMPLEO

José Millet Roig

JEFA DEL SERVICIO INTEGRADO DE EMPLEO

Carmina Gil Gil

COORDINACIÓN CÁTEDRAS DE EMPRESA-UPV

Paula Gil Collado

MEMORIA CÁTEDRAS DE EMPRESA 2014

COORDINADORA DE LA PUBLICACIÓN

Paula Gil Collado

FOTOGRAFÍA

Fluor 18

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

Hugo Ligorit

DUPLICA

ESMAP

© De la presente edición:

Editorial Universitat Politècnica de València

© Todos los nombres comerciales, marcas o signos distintivos de cualquier clase contenidos en la obra están protegidos por la Ley.

Depósito Legal: V-1561-2011

Ref. editorial: 2076

Queda prohibida la reproducción, distribución, comercialización, transformación, y en general, cualquier otra forma de explotación, por cualquier procedimiento, de todo o parte de los contenidos de esta obra sin autorización expresa y por escrito de sus autores.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Índice

01 ^{pág 6}

**FRANCISCO JOSÉ
MORA MAS**

Rector de la Universitat
Politécnica de València

02 ^{pág 8}

JOSÉ MILLET ROIG

Director Delegado de
Emprendimiento y Empleo

03 ^{pág 10}

**REGLAMENTO PARA LA
CREACIÓN
Y FUNCIONAMIENTO DE
CÁTEDRAS
Y AULAS DE EMPRESA
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

04 ^{pág 22}

**CÁTEDRAS/AULAS
DE EMPRESA
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

01

**FRANCISCO
JOSÉ MORA MAS**

**Rector de la
Universitat
Politécnica de
València**

Tengo el placer y el orgullo de presentar nuevamente la memoria de actividades de 2014 de las Cátedras y Aulas de Empresa de la Universitat Politècnica de València, uno de los instrumentos más dinamizadores cuyo objetivo es completar la formación para el desarrollo y la prosperidad de nuestra sociedad.

Con nutridos testimonios e indicadores cuantitativos, la publicación que presentamos este año, constituye un informe rigurosamente documentado, resultado de un trabajo serio y comprometido de sus responsables y muestra las actividades desarrolladas llevadas a cabo durante 2014 en cada una de las cátedras de nuestra Universitat: conferencias, becas, talleres de innovación, eventos culturales, y un largo etc.

Este año, sin duda, ha sido muy positivo. Los resultados que se presentan en esta memoria son el reflejo de la excelente relación institucional. Durante este ejercicio, ha quedado patente la colaboración sólida y duradera que existe entre la Universitat Politècnica de València y las empresas patrocinadoras, y la tendencia al alza del programa, con la incorporación de cinco nuevas Cátedras y de un Aula de Empresa.

Son resultados ciertamente satisfactorios cuyo balance representa una de las claves del éxito en las relaciones Universidad Empresa, ofreciendo una diversidad de actividades innovadoras y formativas que favorecen la empleabilidad de nuestros titulados.

Deseo concluir agradeciendo a las empresas e instituciones que poseen cátedras o aulas de empresa en la Universitat Politècnica de València la confianza depositada. Igualmente extendiendo mi gratitud y la enhorabuena a los directores y directoras de las Cátedras y Aulas de Empresa y a todas las personas que con su trabajo y dedicación contribuyen al éxito de este programa.

02

**JOSÉ MILLET
ROIG**

**Director
Delegado de
Emprendimiento y
Empleo**

Con la presentación de esta memoria quiero mostrar un año más, mi más sincero agradecimiento a las empresas e instituciones que, a través del modelo cátedra de empresa, apuestan cada año por la Universitat Politècnica de València fomentando la relación universidad-empresa tan necesaria para nuestra sociedad.

Las cátedras de empresa ofrecen a nuestros estudiantes la posibilidad de estar en contacto directo con empresas punteras e innovadoras de cada sector, de conocer los retos con los que se enfrentan día a día, tener acceso a becas, premios, talleres, a conferenciantes de renombre, y un sinfín de acciones añadidas a su formación reglada, que de otra manera sería difícil poder ofrecerlos, más aún en los tiempos que corren. Por tanto, se trata de una oportunidad única que deben aprovechar, tanto los estudiantes como la comunidad universitaria en general. Estas acciones ofrecen también la adquisición de competencias que las propias empresas demandan en los futuros profesionales.

Desde la Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo animamos, con esta nueva edición, a las empresas e instituciones a que colaboren con este programa, cuyo objetivo es potenciar al máximo la relación universidad-empresa, objetivo que se convierte en un indicador característico de nuestra universidad.

El modelo que va evolucionando y que intenta adaptarse a las propuestas de las cátedras incorporando innovación, son una relación cualificada de gran nivel, una alianza entre dos entidades que va más allá de la realización de actividades puntuales, supone una estrategia a largo plazo, en investigación, en formación, en divulgación y en vanguardia de tecnología.

Destacar el esfuerzo que realizan los directores y directoras de cátedras, para llevar adelante el compromiso, trabajando cada día junto con los Centros Docentes y los servicios universitarios, y en contacto permanente con las empresas. Desde aquí les doy las gracias por hacer posible esta realidad y les animo a seguir manteniendo las que ya son treinta y una cátedras de empresa activas en la Universitat Politècnica de València.

03

**REGLAMENTO
PARA LA
CREACIÓN Y
FUNCIONAMIENTO
DE CÁTEDRAS
Y AULAS DE
EMPRESA DE LA
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

(Aprobado por el Consejo de Gobierno de 26 de junio de 2012)

PREÁMBULO

El programa de Cátedras de empresa de la Universitat Politècnica de València surgió para potenciar al máximo la relación entre la comunidad universitaria y el entorno empresarial, que ha caracterizado la trayectoria de esta Universitat desde su fundación. Las empresas, las instituciones y otras entidades con vinculación empresarial contribuyen, mediante la colaboración para la creación de Cátedras de empresa, a la generación y difusión de conocimiento, y a la formación de futuros profesionales en áreas de interés común de la empresa y la universidad.

La experiencia de años de funcionamiento del programa de Cátedras de empresa y diferentes iniciativas desde la Universitat y desde la empresa, así como la experiencia de otras universidades, han puesto de manifiesto la diversidad de modalidades de colaboración entre la universidad y la empresa.

Además de las Cátedras de empresa otra de estas modalidades de colaboración son las Aulas de empresa, que se regulan, también, en este Reglamento para ampliar

el programa de Cátedras con las Aulas de empresa.

En el presente Reglamento se regulan las dos modalidades colaboración, diferenciadas por la aportación económica de las empresas y por el tipo de actividades que se pueden desarrollar en cada una de ellas.

Las Cátedras de empresa, con mayor dotación económica, pueden desarrollar actividades de formación, de divulgación y transferencia de conocimiento, y de investigación; la duración mínima del convenio Cátedras es de un año. Las Aulas de empresa, con menor aportación económica, desarrollan actividades de formación y de divulgación y transferencia de conocimiento; la duración mínima del convenio de Aulas es de un año o un curso académico.

Para las empresas, la participación en la creación y en el funcionamiento de Cátedras y Aulas de empresa, además de ser una expresión de responsabilidad social empresarial con repercusión positiva para la sociedad, es una oportunidad para establecer el más estrecho contacto con la vanguardia de la investigación y del



conocimiento generado en la universidad, asociando su nombre a la historia y al prestigio y a la marca de la Universitat Politècnica de València, acompañándola en el objetivo de contribuir a la formación de profesionales y al desarrollo económico y social respetuoso con el medio ambiente. La empresa innovadora busca el talento que se genera en la universidad que es lo que marca la diferencia en la sociedad del conocimiento.

Para la comunidad universitaria, alumnos, profesores e investigadores las Cátedras y Aulas de empresa facilitan la relación con empresas de primer nivel, preocupadas por el conocimiento y la innovación, propiciando una amplia comunicación en el marco de las actividades de formación, de difusión y divulgación de conocimiento y de investigación. Las iniciativas de las Cátedras y las Aulas deben contribuir a incrementar la más amplia oferta de actividades, que los Centros y las distintas entidades de la Universitat Politècnica de València participantes ofrecen a alumnos y profesores.

Las Cátedras de empresa que se basen en la colaboración en proyectos de investigación son, según

el artículo 64 de la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía sostenible, una modalidad de colaboración entre las universidades y el sector productivo que permite a los estudiantes universitarios participar y conciliar su actividad investigadora con la mejora de su formación.

Las primeras Cátedras de empresa surgieron en la Universitat Politècnica de València en el año 1999. En el año 2005 el Consejo de Dirección acuerda activar el programa de Cátedras de empresa, dando un nuevo impulso al mismo que, con la colaboración de los Centros, pasa de seis Cátedras de empresa en 2005 a treinta y nueve activas en 2010.

En el año 2007 se acordaron las primeras Normas para la creación de Cátedras de empresa. En 2010 se aprobó el Reglamento para la creación y funcionamiento de Cátedras de empresa. El presente reglamento de Cátedras y Aulas de empresa, que sustituye al de 2010, amplía su contenido a la regulación de las Aulas de empresas que, por sus características, responden a acuerdos para el desarrollo de actividades vinculadas con la formación y de difusión del conocimiento.





TÍTULO I DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA

CAPÍTULO I DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

Artículo 1. Definición y objetivos

1. Las Cátedras de empresa son una forma de establecer una amplia y cualificada colaboración de empresas, fundaciones o entidades con vinculación empresarial (en adelante empresas) con la Universitat Politècnica de València para desarrollar objetivos de docencia, investigación, transferencia de tecnología y conocimiento.
2. Las Aulas de empresa son el resultado de los acuerdos entre la Universitat Politècnica de València y las empresas para el desarrollo de actividades formativas y de difusión del conocimiento. Se diferencian por el tipo de actividades que pueden realizar, por la aportación económica y por la duración inicial.

Artículo 2. Actividades

1. Para el cumplimiento de sus objetivos, las Cátedras y Aulas de empresa podrán realizar, entre otras las siguientes actividades:

a) Actividades de formación y Aulas

1. Colaboración en másteres y otras actividades docentes.
2. Colaboración en el diseño e impartición de programas de formación permanente.
3. Becas predoctorales y posdoctorales.
4. Premios a proyectos de fin de carrera, trabajos y concursos de ideas.
5. Conferencias, seminarios y talleres.
6. Promoción de prácticas en empresas e instituciones.
7. Colaboración en planes de formación de la empresa.
8. Visitas a empresas.

b) Actividades de divulgación y transferencia de conocimiento en Cátedras y Aulas

1. Realización de jornadas de divulgación técnica, tecnológica y artística.
2. Publicaciones sobre temas de interés en el ámbito de la Cátedra y del Aula.





3. Promoción en acontecimientos científicos, técnicos y artísticos.
4. Organización de exposiciones y promoción de actividades culturales.
5. Divulgación de las actividades de la Cátedra y del Aula.

c) Actividades de investigación y desarrollo en Cátedras

1. Desarrollo de líneas de investigación conjunta.
 2. Cooperación para lograr proyectos de investigación en ámbito valenciano, español y europeo.
 3. Apoyo en la realización de tesis doctorales en el área de conocimiento de la Cátedra.
 4. Realización de trabajos de investigación.
 5. Promoción de encuentros nacionales e internacionales de expertos en el área de interés de la Cátedra.
 6. Estudios de temas ambientales y de sostenibilidad de interés para la Cátedra.
- 2.** Las Cátedras y Aulas de empresa promoverán la realización de las actividades establecidas en el Convenio de creación de la Cátedra y las que, siendo del mismo tipo y consideradas de

interés para ambas partes, sean acordadas en la Comisión de Seguimiento.

CAPÍTULO II CREACIÓN Y FINANCIACIÓN DE LA CÁTEDRA Y DEL AULA DE EMPRESA

Artículo 3. Iniciativa de creación y adscripción de la Cátedra y del Aula de empresa

- 1.** Corresponde la iniciativa para la creación de Cátedras y Aulas de empresa a:
 - a) Las empresas.
 - b) Los Centros Docentes, Departamentos, Institutos Universitarios, Institutos y Centros de investigación propios y Vicerrectorados (en adelante Entidad universitaria).
- 2.** Las Empresas, y/o la Entidad universitaria promotoras presentarán la propuesta de creación de la Cátedra o el Aula al Vicerrectorado que tenga asignada la competencia en materia de empleo quien, tras analizar el cumplimiento de los requisitos, elevará la propuesta a Rectorado para su aprobación.
- 3.** En la creación de una Cátedra o un Aula de empresa podrán participar más de una empresa y





más de una Entidad universitaria. La Cátedra o el Aula de empresa serán adscritas a una de las Entidades promotoras de la misma. Las Cátedras y Aulas podrán tener un ámbito de actuación más amplio que el de su adscripción y en sus actividades podrán participar el personal docente e investigador y el alumnado de toda la Comunidad universitaria.

4. Las Cátedras y Aulas de empresa utilizarán las instalaciones de la Universitat, de acuerdo con la normativa de la Universitat Politècnica de València.
5. La Entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra habilitará un espacio como sede de la misma.

Artículo 4. Modo de creación

Las Cátedras y Aulas de empresa se crearán mediante la firma de un Convenio de colaboración entre la Universitat y una o varias Empresas cuyos objetivos serán los señalados en el artículo 1 del presente Reglamento.

Artículo 5. Contenido mínimo del Convenio

1. El Convenio por el que se creen las Cátedras y Aulas de empresa deberá contener, al menos, el contenido siguiente:

- a) La denominación de la Cátedra/Aula.
- b) Las actividades que se van a desarrollar en el marco de la Cátedra o del Aula.
- c) La duración del convenio por el que se crea la Cátedra o el Aula y la forma de renovación posterior y de extinción.
- d) La dotación económica con la que se van a financiar las actividades.
- e) Estructura organizativa de la Cátedra o Aula.
- f) El compromiso de las partes de divulgar la existencia y actividades de la Cátedra o del Aula y la utilización de la marca Universitat Politècnica de València.

2. Los convenios de las Cátedras y Aulas de Empresa se inscribirán en el Registro Oficial de Convenios de la Universitat Politècnica de València adscrito Secretaría General.

Artículo 6. Dotación económica de la Cátedra

1. Las Cátedras y Aulas de empresa de la Universitat Politècnica de València se financiarán con las aportaciones de las Empresas, y con las subvenciones que puedan conseguir en el marco de las actividades previstas en el Convenio de creación.

2. La aportación mínima que las empresas realizarán anualmente para financiar la Cátedra de empresa será de treinta mil euros.
3. La aportación mínima que las empresas realizarán anualmente para financiar el Aula de empresa será de quince mil euros.
4. Podrá destinarse hasta el cinco por ciento de la dotación de la Cátedra o del Aula, en concepto de gasto por utilización de infraestructuras, a la Entidad universitaria a que esté adscrita la Cátedra.
5. En el Convenio de la Cátedra o del Aula se establecerá la forma en la que se realizará la aportación económica por parte de la empresa a la Cátedra o al Aula.
6. El tratamiento fiscal de los convenios de creación de las Cátedras y Aulas será el que corresponda, de acuerdo con la legislación vigente, al contenido de las actividades a desarrollar y de los contratos derivados de las actividades de las Cátedras.
7. Además de las aportaciones dinerarias mínimas establecidas, las empresas, fundaciones o entidades con vinculación empresarial podrán realizar aportaciones no dinerarias, de acuerdo con la normativa de la Universitat Poli-

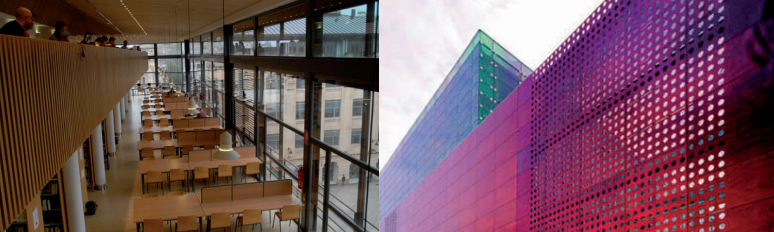
tècnica de València y conforme a lo establecido en el Capítulo II, régimen fiscal de las donaciones y aportaciones, del Título III de la Ley 49/2002, de 23 de diciembre de régimen fiscal de entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

TÍTULO II ÓRGANOS DE DIRECCIÓN DE LA CÁTEDRA O AULA. COMPOSICIÓN Y FUNCIONES

Artículo 7. Órganos de dirección de la Cátedra o Aula

1. El órgano máximo de dirección de la Cátedra o Aula es la Comisión de Seguimiento, órgano colegiado paritario, compuesto por representantes de la Universitat Politècnica de València y por representantes de la empresa promotora de la Cátedra o Aula.
2. Al Director o la Directora de la Cátedra o Aula corresponde la dirección de las actividades y la gestión económica de la Cátedra o Aula.





CAPÍTULO I

COMISIÓN SEGUIMIENTO DE LA CÁTEDRA O AULA

Artículo 8. Funciones de la Comisión de seguimiento de la Cátedra o Aula

Las funciones de la Comisión de Seguimiento serán:

- a) Aprobar los programas de actuación de la Cátedra o Aula, con detalle de las actividades a realizar y la correspondiente asignación presupuestaria a las mismas.
- b) Seguimiento y evaluación de las actividades desarrolladas.
- c) Aprobación de la liquidación del Presupuesto y del destino de los remanentes.
- d) Aprobación de las ampliaciones de la dotación económica de la Cátedra o Aula para la financiación de actividades acordadas.
- e) Aprobación de la Memoria anual de actividades.
- f) Adoptar los acuerdos necesarios para el cumplimiento de los fines y objetivos de la Cátedra o Aula, de acuerdo con la normativa de la Universitat Politècnica de València y el presente Convenio.
- g) Proponer la transformación de Cátedra de empresa en

Aula y del Aula en Cátedra de empresa, de acuerdo con la aportación económica y duración del Convenio.

Artículo 9. Composición de la Comisión de Seguimiento de la Cátedra o Aula

- 1.** Se creará, para cada Cátedra o Aula de empresa, una Comisión de Seguimiento, que estará compuesta por:
 - a) El Vicerrector que tenga asignadas las competencias en materia de empleo, o persona en quien delegue.
 - b) El Director de la Entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra o Aula o persona en quien delegue.
 - c) Director de la Cátedra o Aula.
 - d) Tres representantes de la Empresa.
- 2.** La Comisión de Seguimiento podrá ser más amplia por acuerdo de las partes y, en todo caso, cuando en la creación de la Cátedra o Aula participe más de una Entidad universitaria o más de una Empresa, manteniendo su carácter paritario.
- 3.** En el caso de las Aulas de empresa, el convenio por el que se crea el Aula podrá establecer una composición más reducida de la comisión de seguimiento.



Artículo 10. Funcionamiento de la Comisión

1. La Comisión se reunirá como mínimo una vez al año. Las reuniones las convocará la Dirección de la Cátedra o Aula con una antelación mínima de quince días y el acta de acuerdos, una vez aprobada, debe remitirse al Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo.
2. En la primera reunión de la Comisión de Seguimiento la Dirección de la Cátedra o Aula presentará la propuesta de actividades a realizar durante la anualidad de la Cátedra o Aula con una previsión presupuestaria.
3. En la reunión de final de anualidad se presentará el informe final de actividades realizadas junto con la liquidación presupuestaria.
4. La comisión podrá acordar dotar a la Cátedra de personal técnico y administrativo de acuerdo con la disponibilidad económicas de la Cátedra y las funciones a desarrollar, de acuerdo con las normas de contratación de personal de la Universitat Politècnica de València.
5. La Comisión de seguimiento podrá recabar el asesoramiento que considere oportuno. Cuando

la diversidad de actividades de la Cátedra lo requiera, la Comisión de seguimiento, a propuesta del Director de la Cátedra, podrá nombrar un codirector académico para mayor agilidad del desarrollo de las actividades programadas.

CAPÍTULO II DIRECCIÓN DE LA CÁTEDRA O AULA

Artículo 11. Nombramiento del Director/a

1. La Dirección de la Cátedra o Aula será ejercida por un profesor/a de la Universitat Politècnica de València, propuesto/a por la Empresa, que responderá a un perfil de prestigio profesional, técnico y científico reconocido en el ámbito de la Cátedra o del Aula y con dedicación a tiempo completo a la universidad.
2. El Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo será el encargado de presentar la propuesta a Rectorado, que nombrará al Director/a de la Cátedra o Aula.

Artículo 12. Funciones de la Dirección de la Cátedra o Aula

1. Corresponde a la Dirección de la Cátedra o del Aula, de acuer-





do con la empresa, proponer a la Comisión de Seguimiento el programa de actividades a desarrollar de la Cátedra o Aula.

2. Asimismo le corresponde a la Dirección de la Cátedra o del Aula la responsabilidad de la ejecución de los acuerdos adoptados por la Comisión de Seguimiento.
3. El Director/a de la Cátedra o Aula será el responsable de la gestión económica de la misma.
4. La Dirección de la Cátedra o Aula es la persona encargada de convocar las reuniones de la Comisión de Seguimiento, establecer el orden del día, preparar la documentación y levantar acta de la reunión.
5. La entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra o el Aula prestará apoyo a la Dirección para la gestión administrativa de la misma.

Artículo 13. Reconocimiento por gestión

Podrá destinarse hasta el cinco por ciento de la dotación económica de la Cátedra en concepto de gastos de representación de la dirección de la Cátedra.

TÍTULO III DURACIÓN, RENOVACIÓN Y EXTINCIÓN

CAPÍTULO I DURACIÓN Y RENOVACIÓN

Artículo 14. Duración

1. El convenio de creación de la Cátedra establecerá la duración de la misma, que será mínima de un año y máxima de cinco años, renovable por los mismos periodos o por periodos anuales.
2. La Comisión de seguimiento podrá acordar la extinción de la Cátedra antes de los plazos acordados, respetando los compromisos económicos adquiridos para la realización de actividades.
3. La duración mínima de un Aula será de un año o un curso académico y la máxima de tres años, renovable por los mismos periodos.

Artículo 15. Renovación

1. La renovación de la Cátedra o del Aula se formalizará mediante la firma de una Adenda al Convenio, o de un nuevo Convenio si el contenido del mismo lo requiere.





2. La Comisión de seguimiento será la encargada de presentar la propuesta de renovación de la Cátedra o del Aula, mediante Adenda o mediante nuevo convenio, al Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo, quien elevará la propuesta a Rectorado.

Artículo 16. Extinción del Convenio de Cátedra o Aula

1. Los convenios de Cátedras y Aulas se extinguirán según lo estipulado en su articulado que establecerá los supuestos de finalización de la colaboración y los plazos de denuncia del mismo.
2. Las partes podrán denunciar el convenio con tres meses de antelación a la fecha en que vayan a darlo por finalizado, manteniéndose el desarrollo de las actividades iniciadas hasta su finalización y las obligaciones económicas acordadas.
3. La Cátedra de empresa se extinguirá, también, por la inactividad de la misma y por la no renovación del convenio en el plazo de seis meses desde la finalización del anterior.

TÍTULO IV DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Artículo 17. Difusión de actividades

1. La Universitat Politècnica de València difundirá por cualquier medio la participación y colaboración de la Empresa en todas las actividades que realice la Cátedra o Aula.
2. Se editará una Memoria Anual donde quedarán reflejadas las actividades más importantes realizadas por las Cátedras y Aulas de empresa.
3. Todas las Cátedras o Aulas de empresa dispondrán de una microweb con acceso desde la página de la Universitat Politècnica de València.
4. En la web de la Cátedra podrá incluirse toda la información relativa a la Cátedra, a las actividades programadas y realizadas, a los órganos de gestión y dirección de la Cátedra, así como las memorias o informes finales de cada una de las Cátedras.
5. Cuando, como consecuencia del desarrollo del convenio, la empresa considere necesario usar el logotipo de la Universitat Po-



litécnica de València deberá solicitar autorización previa, a través del Área de Comunicación de la Universitat.

TÍTULO V TITULARIDAD DE DERECHOS

Artículo 18. Derechos de propiedad industrial

La titularidad de los derechos de propiedad intelectual que se pudieran derivar de las actividades de las Cátedras corresponde a la parte que los genera. Si no se puede determinar la aportación de cada una de las partes a estos resultados, el derecho de propiedad intelectual se repartirá equitativamente. Para ello, las partes suscribirán un contrato en el que se determinarán las condiciones de explotación.

Disposición transitoria

Las Cátedras y Aulas de empresa de la Universitat Politècnica de València con Convenio vigente deberán adaptar el convenio al presente Reglamento cuando proceda la renovación del mismo.

Disposición derogativa

Queda derogado el Reglamento para la creación y funcionamiento de Cátedras de empresa aprobado por el Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2010.

Disposición final

El presente Reglamento entrará en vigor al día siguiente de su aprobación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València.



04

**CÁTEDRAS DE
EMPRESA
DE LA
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

CÁTEDRA

- ACAL - CIUDAD SOSTENIBLE
- AIMPLAS
- ARTE Y ENFERMEDADES
- ALCOY, CIUDAD DEL CONOCIMIENTO
- BANCAJA - JÓVENES EMPRENDEDORES
- BAYER CROPSCIENCE
- BLANCA VALENCIA
- CAJAMAR
- CARDIOVASCULAR EVES/FERRER
- CEMEX - SOSTENIBILIDAD
- CERÁMICA
- CIUDAD DE VALENCIA
- COIICV-DV
- CONSUM
- CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL
- CSA
- DKV ARTE Y SALUD
- FULTON
- GALILEO GALILEI "GASTAD"
- GEDESTIC
- HEINEKEN-UPV
- INDRA, TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD
- INNOVACIÓN CAMPUS DE GANDIA
- INNOVACIÓN CLÍNICA
- JUAN ARIZO SERRULLA
- MUNICIPIOS SOSTENIBLES
- PROSEGUR
- SMART CITY
- TELEFÓNICA, TECNOLOGÍAS PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL
- TIERRA CIUDADANA
- VOSSLOH

AULA

- EVERIS
- HNA
- INFANCIA Y ADOLESCENCIA

CÁTEDRA ACAL CIUDAD SOSTENIBLE

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

ACAL, Abogados y Consultores de Administración Local

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Director de la Cátedra:

José Vicente Colomer Ferrándiz

Teléfono:

963 877 376 Ext. 73761

Fax:

963 877 379

Correo electrónico:

jvcolomer@itrat.upv.es

“poder revisar, desde una perspectiva técnica, organizativa y económica, la gestión de los servicios municipales”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra ACAL Ciudad Sostenible es el resultado de la firma de un convenio de colaboración entre la Escuela Politécnica Superior de Alcoy (EPSA) y la empresa Abogados y Consultores de Administración Local (ACAL).

El proyecto nace con el objetivo de poner a disposición de los ayuntamientos los conocimientos y las soluciones de las que dispone la Universitat Politècnica de València, con el fin de poder revisar, desde una perspectiva técnica, organizativa y económica, la gestión de los servicios municipales.

Los ámbitos principales de actividad de la Cátedra ACAL Ciudad Sostenible se articulan en cuatro ejes: actividades de formación, de investigación, de difusión y transferencia de conocimiento y actividades de apoyo en servicios de consultoría. Sus actuaciones se refieren a los distintos ámbitos que inciden en la sostenibilidad de las ciudades como son: agua, residuos, energía, transporte y medio ambiente entre otros.





Ángel Gabilondo en una ponencia.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
CAMPUS D'ALCOI

semana de la ciencia 2014

APP GRATUITA

Del 10 al 23 de noviembre
www.semanaciencia.alcoy.upv.es

PATROCINADORES

COLABORADORES

Cartel Semana de la Ciencia de Alcoy.

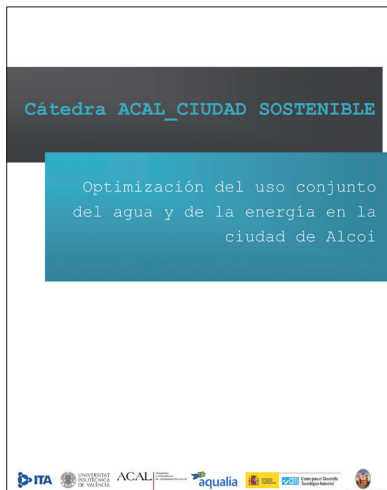
ACTIVIDADES

En el ejercicio 2013-2014 de la Cátedra ACAL Ciudad Sostenible se han realizado las siguientes actividades recogidas todas ellas en el programa de actuación de la misma:

DE INVESTIGACIÓN Y DIFUSIÓN

- **Apoyo a la semana de la ciencia de Alcoy.** La cátedra ACAL Ciudad Sostenible colabora como patrocinador en la Semana de la Ciencia UPV Alcoy 2014 organizada por el Centro de Apoyo a la Innovación, la Investigación y la Transferencia de Tecnología del campus de Alcoy. Durante estos días se promueve la divulgación científica y la transmisión de conocimiento a través de conferencias, demostraciones, concursos, talleres y visitas guiadas de diversas temáticas. Estas jornadas están dirigidas

a todo el conjunto de la sociedad, con actividades específicas para distintas edades y sectores con el fin de conseguir crear conciencia social sobre el conocimiento de la ciencia y el desarrollo tecnológico.



- **Publicación de la monografía:**
“Optimización del uso conjunto del agua y de la energía en la ciudad de Alcoi”.

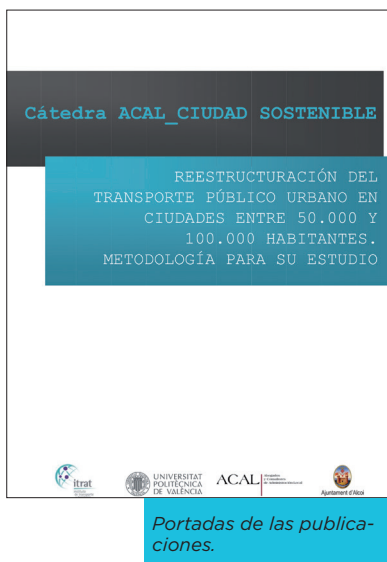
Director del estudio:
Enrique Cabrera Marcet
Coautora:
Elena Gómez Sellés

El proyecto fue promovido conjuntamente por la cátedra ACAL Ciudad Sostenible y el Ayuntamiento de Alcoi y llevado a cabo por el Grupo de Ingeniería y Tecnología del Agua (ITA) de la UPV y en colaboración con la empresa Aqualia. En el ejercicio anterior se realizaron dos jornadas para dar a conocer el estudio que culmina con la publicación de la monografía, que analiza las características de la red de abastecimiento de Alcoi a nivel hídrico y energético y proponer medidas para una mayor eficiencia en el uso de estos recursos.

- **Publicación de la monografía:**
“Reestructuración del transporte público urbano en ciudades entre 50.000 y 100.000 habitantes. Metodología para su estudio”.

Director del estudio:
José V. Colomer Ferrándiz
Coautores:
Mauro Fiore, Davinia San Nicolás, Óscar Colomer y Julio García

Este estudio iniciado en el ejercicio anterior, se publica como monografía con el objetivo de servir de guía a los municipios de menos de 100.000 habitantes para optimizar su transporte público. Incluye metodologías para definir: la oferta, la demanda, evaluación técnica y financiera de alternativas, propuestas de actuación y aplicación a la ciudad de Alcoi.





Jornada sobre Tratamientos de Residuos Sólidos Urbanos. Presentación, ponencia y mesa redonda.



- **Presentación de ponencia en el Congreso de Ingeniería del Transporte.** Durante el XI Congreso de Ingeniería del Transporte realizado en Santander, se presentó la ponencia con título: “Reestructuración de los servicios de transporte público urbano en Alcoy”.
- **Publicación de la monografía: “Alternativas de valorización y eliminación de residuos sólidos urbanos”.**
Autores:
Javier Rodrigo Ilarri, María Elena Rodrigo Clavero y José María Fernández González

- **Jornada sobre Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos.** Esta jornada reunió el pasado 12 de noviembre a operadores del sector, instituciones, responsables políticos y funcionarios vinculados al servicio de gestión de residuos urbanos y a la comunidad universitaria. Mediante presentaciones y mesas redondas, se estableció este foro de debate, al que asistieron más de 130 personas y en el que se presentó la publicación ya citada: “Alternativas de valorización y eliminación de residuos sólidos urbanos”.

El documento recoge el estado actual de las técnicas de valorización y eliminación de residuos sólidos urbanos, sirviendo de esta forma de apoyo a los técnicos de las administraciones públicas y a los profesionales de la gestión de residuos sólidos urbanos, un sector con gran repercusión en la sostenibilidad de las ciudades.



Tríptico I Jornada RSU.



Portada de la publicación.

- **Trabajo de investigación:**
Estrategias para el Medio Ambiente y la Sostenibilidad Urbana: estudio del caso en municipios de la Comunidad Valenciana de entre 20.000 y 100.000 habitantes.

Autor:

Juan Ignacio Torregrosa López

Colaboradores:

Noelia Martínez Bernal, Vanesa Lo Iacono Ferreira y Luis G.

Torregrosa López

Este estudio ha sido realizado por el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear y el Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medio ambiental - ISIRYM. Parte de una profunda investigación del marco europeo en materia de medio ambiente y sostenibilidad y establece una metodología basada en el análisis de datos mediante redes neuronales y análisis multivariante, para es-

tablecer un modelo predictivo de qué estrategias y acciones deben seguir los municipios de menos de 100.000 habitantes para impulsar la sostenibilidad urbana y la mejora del medio ambiente.

- **Beca de colaboración.**

Concesión de una beca de colaboración para formación en el Instituto de Transporte y Territorio para la realización del proyecto final de carrera de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. El plan formativo se basa en el desarrollo de un trabajo práctico sobre distribución urbana de mercancías aplicado al reparto a domicilio aplicando soluciones sostenibles. Concedida a la alumna:

Rosa Arroyo

CÁTEDRA AIMPLAS

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

AIMPLAS

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

M^a Dolores Salvador Moya

Teléfono:

963 877 624 Ext. 76245

Fax:

963 877 629

Correo electrónico:

dsalva@mcm.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“establecer un marco de actuación conjunto con la Universidad para la promoción y el desarrollo de actividades conjuntas”

El objetivo fundamental de la Cátedra AIMPLAS, Asociación de Investigación de Materiales Plásticos es establecer un marco de actuación conjunto con la Universidad para la promoción y el desarrollo de actividades conjuntas, centradas en el ámbito de los materiales poliméricos y orientadas fundamentalmente a la formación de nuestros estudiantes y titulados. Esto se realiza mediante becas, conferencias, seminarios y patrocinio de proyectos, junto a la divulgación y fomento de la investigación, como vehículo de transferencia de conocimiento y tecnología. Se colabora en líneas comunes de interés, a través del Instituto de Tecnología de Materiales, ITM, y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, ETSII, potenciando relación entre las empresas de nuestro entorno y la comunidad universitaria.





ACTIVIDADES

A lo largo del año 2014, la Cátedra AIMPLAS ha concedido las siguientes Becas para estudiantes y titulados de la UPV:

- Renovación de la Beca de Especialización de Segundo Ciclo a Fernando Ramos Saz, para completar su formación en el Departamento de Compounding de AIMPLAS en el que desarrolla su Tesis de Máster.
- Adjudicación de otra Beca de Especialización de Segundo Ciclo para trabajar en la línea de “Nuevos recubrimientos nano estructurados para sustratos plásticos. Modificación de nano materiales” de seis meses de duración, en el Departamento de Materiales de AIMPLAS, asignada a la Ingeniero Químico Neus Martínez Cervera, iniciada en Septiembre.



- Durante este año se convocaron diez becas para la asistencia gratuita al “V Seminario Internacional sobre Biopolímeros y Composites Sostenibles”, celebrado el 6 y 7 de Marzo de 2014, que se celebra cada dos años y que constituye un foro de intercambio de experiencias entre empresas y profesionales, que ha permitido la contratación de un titulado de nuestra Universidad.
- Continuando con la actividad Formativa en Polímeros se ha puesto en marcha la primera Edición del “Máster en Tecnologías de Materiales Plásticos y Composites”, de 80 ECTS, en colaboración con AIMPLAS y organizados por el Centro de Formación Permanente, CFP, el Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, DIMM, y el Instituto de Tecnología de Materiales, ITM, dirigidos a Titulados medios y Superiores en áreas de Ciencias e Ingenierías, y se ha continuado con la segunda edición de títulos propios de Diplomas de Especialización en “Materiales Plásticos y Composites”, de 40 ECTS y en “Procesos de Transformación de Materiales Plásticos y Composites”, también de 40 ECTS.





- Durante este año se ha formado a 10 alumnos de Máster y a 19 en los Diplomas de Especialización. Este aprendizaje se ha reforzado con un periodo de prácticas remuneradas en empresas del sector de tres o seis meses (450 o 900 horas mediante un convenio específico gestionado por el SIE).

Las empresas que han contribuido a la formación de estos titulados han sido: **SRG Global sl**, **Faurecia Automotive Exteriores España sau**, **Laboratorios Maverick sl**, **Future Fibres Rigging Systems sl**, **QMC Tecnología Química sl**, **Grupo Antolin Valplas sau**, **Dr. Franz Schneider sau**, **Muelles y Ballestas Hispano-Alemanas, sa**, **Instalaciones Industriales Grau srl**, **Papel Plast Pack sl** y **AIMPLAS**.





- A finales de Octubre de este año se ha iniciado una nueva edición de estos títulos propios, con una matrícula de 15 titulados. Como en la convocatoria anterior la Cátedra AIMPLAS ha financiado cuatro becas que cubren el 50% de las tasas del Máster a titulados de la UPV. Los egresados seleccionados han sido: Sandra Colomina Peidro, Jesus Monfort del Toro, Elena Domínguez Solera y Antonio López Sayas.
- A esta oferta de ayuda a la matrícula del Máster se suman, por primera vez, la beca concedida por la Empresa **SRG Global** a María Marques Agulló y la beca **Bankia** concedida a Jaime Fernández de Soto García.



Bankia

CÁTEDRA ARTE Y ENFERMEDADES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

ABBVIE FARMACÉUTICA S.L.U.

Centro Docente:

Facultad de Bellas Artes de San Carlos

Director de la Cátedra:

Pepe Miralles

Teléfono:

963 877 000 Ext. 72201

Fax:

963 877 229

Correo electrónico:

catedra_arte_enfermedades@upv.es

*“conocimiento
de la enferme-
dad a través
del arte”*

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

Se trata de una cátedra de empresa que se formaliza entre Abbvie Farmacéutica S.L.U. y la Universitat Politècnica de València mediante un convenio firmado el 2 de julio de 2013 y cuyo objetivo general es el conocimiento de la enfermedad a través del arte, en la que se realizarán actividades de interés general y de investigación.





Comisión de seguimiento.



Exposición Perspectives.
Art, Inflammation and me.

ACTIVIDADES

FIRMA AMPLIACIÓN

- 31 de Enero 2013. Segunda Comisión de Seguimiento en Facultat de Belles Arts de Sant Carles y ampliación de la Cátedra hasta julio de 2014.
- 22 de diciembre de 2013. Tercera Comisión de Seguimiento en Facultat de Belles Arts de Sant Carles y ampliación de la Cátedra hasta julio de 2016.

BECA DE COLABORACIÓN

- Se convocaron y se resolvieron las cuatro Becas de Postgrado para cursar estudios en el Máster Oficial en Producción Artística durante el curso 2014-2015 y los alumnos seleccionados son los siguientes:

Cristian Gil Gil, Raquel Planas Díaz de Cerío, María Teresa Pensado Rappi y Javier Mínguez Muñoz.

Todos ellos realizarán un Trabajo Final de Máster en el que se relacione el arte y la enfermedad.

**PROYECTO PERSPECTIVES, ART,
INFLAMMATION AND ME**

- Exposición **Perspectives. Art, inflammation and me** en el *Bella Center* de Copenhague, del 19 al 21 de febrero de 2014.
- Exposición **Perspectives. Art, inflammation and me** en *Galerie Wagram*, París y en el *Bella Center* de Copenhague, del 11 al 14 de junio de 2014.
- Participación en el Proyecto **Perspectives. Art, liver diseases and me.**

UN VIVERO DE IDEAS

- Producción de un *Vivero de ideas* para participar en el proyecto con la previsión de obtener 117 ideas realizadas por estudiantes o antiguos estudiantes de la facultat de belles arts de Sant Carles y de otras universidades españolas. Noviembre-mayo de 2013-2014.



CÁTEDRA ALCOY CIUDAD DEL CONOCIMIENTO

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

AJUNTAMENT D'ALCOI

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Director de la Cátedra:

Georgina Blanes Nadal

Teléfono:

966 528 401

Fax:

963 528 494

Correo electrónico:

dir-epsa@upvnet.upv.es

Cátedra ALCOY, CIUDAD DEL CONOCIMIENTO



Ajuntament d'Alcoi

“fomento y difusión de la ciencia en distintas etapas educativas”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

El objeto de esta Cátedra es el establecimiento de un marco de actuación para la colaboración entre la EPSA y el Ayuntamiento de Alcoy, a través del cual las 2 instituciones tienen la intención de realizar diversas actividades conjuntas.

Estas actividades se concretan en distintos eventos encaminados al fomento y difusión de la ciencia en distintas etapas educativas, concretamente están destinadas a alumnos de Primaria (Magia de la Ciencia), Secundaria (Semana Jove de la Ciencia), Bachiller y Ciclos formativos (concursos) y estudiantes universitarios (proyectos de alumnos e intercambio académico) y la sociedad en general (Semana de la Ciencia, la Universidad de Verano y Expociencia).



REVISTA DE MEDIOS



Revista de Medios
CampusTec.

REVISTA DE MEDIOS



Revista de Medios
Semana de la Ciencia
2014.

ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LA CIENCIA A LA SOCIEDAD

Dentro de este grupo de actividades que desarrolla el Campus de Alcoy y que persiguen el objetivo de difundir la ciencia y la tecnología a la comunidad universitaria en particular y a la sociedad alcoyana en general, destacan las siguientes actuaciones:

La Cátedra también ha colaborado con la primera edición del CampusTec, celebrado en julio de 2014, un campamento de verano tecnológico en el que participaron cerca de 40 alumnos de Bachiller.

Universidad de Verano, julio 2014, Campus de Alcoy
Semana de la Ciencia, noviembre 2014, Campus de Alcoy
Exposición Fotciencia, octubre 2014, CC Alzamora, Alcoy
Semana Jove de la Ciencia, noviembre 2014, Campus de Alcoy
Concurso "Programación Android", noviembre 2014, Campus de Alcoy
Concurso "Ciencia en Video", noviembre 2014, Campus de Alcoy
Concurso Robótica, noviembre 2014, Campus de Alcoy
Concurso de Diseño de Productos Industriales, noviembre 2014, Campus de Alcoy
Concurso creación de empresas, marzo 2014, Campus de Alcoy
Campustec, julio 2014, Campus tecnológico
Magia de la Ciencia, enero 2014, Campus de Alcoy

Cátedra ALCOY, CIUDAD DEL CONOCIMIENTO



Ajuntament d'Alcoi



*Revista de Medios
Universitat d'estiu 2014.*

ACTIVIDADES DE APOYO A LA DOCENCIA DEL CAMPUS DE ALCOY

Además de otras iniciativas de alumnos, existen determinados proyectos dirigidos por profesorado del Campus de Alcoy en los que participan activamente colectivos de estudiantes de distintas titulaciones que tienen por objetivo mejorar su formación, adquirir nuevas competencias transversales y al mismo tiempo, promocionar el Campus de Alcoy y sus titulaciones.

Para el año 2014, los proyectos que se han presentado para obtener financiación son los siguientes:

TÍTULO PROYECTO

- Moto student 2014.
- Gromep2. Grupo de Robótica y Mecatrónica
- Equipo Campus de Alcoy-IDF (vehículo de bajo consumo) Competición Shell Eco-Marathon
- Ecocustom Team (vehículo de bajo consumo)
- Directivo por un día
- Maqueta puentes.
- NUDE 2015 Feria Habitat.

Por otro lado, desde la Cátedra se apoya la docencia reglada, en este caso el Máster Universitario en Ingeniería Textil que se imparte en colaboración con el Instituto Tecnológico AITEX.

CÁTEDRA BANCAJA JÓVENES EMPREENDEDORES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

BANCAJA

Centro Docente:

Facultad de Administración y Dirección de empresas

Director de la Cátedra:

Gabriel García Martínez

Teléfono:

963 879 789

Fax:

963 879 789

Correo electrónico:

bancajaemprendedores@upv.es

“fomentar el espíritu y vocación empresarial”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra BANCAJA Jóvenes Emprendedores es fomentar el espíritu y vocación empresarial, respaldando las iniciativas emprendedoras y la generación de nuevos proyectos empresariales en el ámbito universitario. Además promocionará y fomentará la responsabilidad social corporativa de las organizaciones, con especial interés y atención a la economía social.

El desarrollo de las actividades se lleva a cabo a través de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas (FADE), el Instituto para la Creación y Desarrollo de Empresas Programa-IDEAS y el Centro de Especialización en Gestión de Empresas (CEGEA).





6 marzo, público



6 de marzo,
Isabel Gimenez
y Gabriel García



27 marzo, público

ACTIVIDADES

Dentro del marco de las actividades realizadas por la Cátedra durante el año 2014 destacan las que se detallan a continuación:

- El 6 de Marzo arranca el ciclo de conferencias “Crecimiento empresarial y Financiación para Emprendedores” con la colaboración de la Fundación de Estudios Bursátiles y Financieros (FEBF). La conferencia inaugural llevó por título “Los mercados financieros como alternativa financiera para las pymes españolas: El MAB y el MARF” y fue impartida por D^a. Isabel Giménez Zuriaga, Directora General de la Fundación de Estudios Bursátiles y Financieros.
- Tras el éxito de la primera conferencia de este nuevo ciclo, se continuó con una segunda conferencia el 27 de marzo de 2014, de la mano de D. Rogelio Llorens, Investment Advisor en Talde, y que se tituló “Capital Riesgo y Emprendimiento. El caso de Talde”.
- El 3 de abril, tuvo lugar la tercera conferencia del ciclo titulada “Descubriendo el Sistema de Inversión Privada en Startups” a cargo de D. Pedro Bisbal, Business Angel, director de CVBAN –Asociación de Business Angels-.



27 marzo,
Gabriel García
y Rogelio Llorens



Pedro Bisbal



10 abril, público

10 abril,
Gabriel García
y Pedro de Álava

- El ciclo se continuó con una nueva conferencia el 10 de abril, titulada “Venture Capital ¿Cómo financiar e impulsar un proyecto innovador?” a cargo de D. Pedro de Álava, Managing Director en Clave Mayor.
- Además, el 13 de mayo, coincidiendo con la festividad de San Isidro, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural celebra su semana cultural, en la cual participó la Cátedra Bancaja Jóvenes Emprendedores con una conferencia a cargo de D. Jorge Jordana, y que llevaba por título “El sector Agroalimentario ante la Innovación”.

CÁTEDRA BAYER CROPSCIENCE

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

BAYER CROPSCIENCE

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

Juan Fco. Giner Gonzálbez

Teléfono:

963 879 338

Correo electrónico:

catedrabayer@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra BAYER CROPSCIENCE será la promoción y desarrollo de conocimientos científico-tecnológicos en el ámbito de la producción y protección de cultivos, que contribuyan al desarrollo de una agricultura competitiva y sostenible. Todo esto dentro del marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad, mediante el desarrollo de actividades de investigación, divulgación y transferencia de conocimiento, formación y creación cultural y artística.

“contribuir al desarrollo de una agricultura competitiva y sostenible”





Identificación de Enfermedades del Ajo y la Cebolla



Cuantificación de la utilización de boquillas Anti-Deriva

Proyecto que se realiza coordinado por D. Enrique Moltó del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, en colaboración con los profesores de la UPV. Coordinados por D. Luis Val Manterola

ACTIVIDADES

DE INVESTIGACIÓN

- **Caracterización e identificación de enfermedades en cultivos hortícolas: Ajo, cebolla y brócoli.** Tiene como finalidad el crear un método de identificación de dichas enfermedades para actuar de la manera más eficiente y evitar pérdidas de cosecha.
- **Análisis, estudio y desarrollo de las características de mejora del marketing de servicios.**

DE DIVULGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

- **Establecimiento de una red de monitoreo de las plagas de los cítricos.** Se monitorizan las plagas de los cítricos, identificándolas, cuantificando y evaluando su intensidad.
- **Estudio de cuantificación de la utilización de boquillas anti-deriva.** La finalidad de este trabajo es evaluar, las condiciones de

trabajo y optimización de las aplicaciones de tratamientos, para el control de las plagas.

- **Establecimiento de un servicio de Fertirrigación de cultivos leñosos.** Mediante la puesta a disposición del sector agrícola nacional de un software que permite calcular las necesidades de agua, fertilizante y tratamientos especiales.
- **Realización de una jornada de presentación de Fertirrigación Bayer en cultivos leñosos - Cesión a UPV.** Se presentó la plataforma online Orcelis Fitocontrol, herramienta de cálculo de necesidades de riego y fertirriego en cultivos leñosos, que como novedad incluye el cálculo automatizado de la huella hídrica.
- **Establecimiento de un servicio de identificación de malas hierbas en arroz.** En virtud de un convenio suscrito con el Instituto de investigaciones Agrarias, Finca La Orden-Valdesequera, de la Junta de Extremadura, se desarrollo un proyecto de



Jornada de presentación de Fertirrigación Bayer en cultivos leñosos



Cátedra BAYER CROPSCIENCE



investigación basada en marcadores moleculares que permiten distinguir genotipos y poder diferenciar especies del género *Echinochloa*.

- **Jornada técnica de avance de resultados del proyecto de Identificación de Enfermedades de Ajo y Cebolla.** Exposición de los resultados obtenidos, hasta el momento, en el proyecto de Identificación de Enfermedades de Ajo y Cebolla.

DE FORMACIÓN

- **Curso de gestión integrada de plagas en cultivos hortícolas.** Conto con la presencia de Jan Vardem Blom que impartió el seminario de Entomología en torno al control biológico de cultivos en invernadero; Alicia Cirujeda dirigió el seminario de Malherbología, sobre el “Control de flora arvense en cultivos hortícolas en el Valle del Ebro” y por último, M^a Isabel Font San Ambrosio junto con Juan Carlos Gázquez Garrido impartieron el seminario sobre patología titulado “El virus del rizado de la hoja del tomate

de Nueva Delhi (ToLCNDV: incidencia en los cultivos hortícolas del sudeste español y eficacia de las mallas anti-insectos como medida de control”.

- **Curso de gestión integrada de plagas en cultivos leñosos.** Con el objetivo de proporcionar conocimiento básico y aplicado sobre la gestión integrada de plagas, enfermedades y malas hierbas en cultivos leñosos mediterráneos.
- **Curso de marketing y técnicas de negociación.** Se realizaron distintos talleres donde se trabajó el Método Harvard de negociación colaborativa.
- **Curso de identificación y control de plagas de cítricos.** Curso que permitió una especialización en la identificación de las distintas plagas que afectan a los cítricos.
- **Curso modelo de producción sostenible Food Chain.** La identificación de los enemigos naturales y un manejo adecuado de los equipos de aplicación de fitosanitarios.



Seminarios de formación en protección de cultivos



- **Curso Lean Seis Sigma-Nivel Yellow Belt: herramientas estadísticas básicas para la mejora.** Con la finalidad de presentar las herramientas más sencillas de mejora de procesos dentro de la estrategia Lean Seis Sigma.
- **Curso Lean Seis Sigma-Nivel Green Belt.**
- **Establecimiento de un programa de seminarios de formación en protección de cultivos.** Seminarios especialmente dirigidos, como complemento de la docencia para alumnos de la UPV.
- **Dotación de 8 becas de Cooperación Educativa.** Para la colaboración en el establecimiento de la red de monitoreo de las plagas de cítricos. Prácticas en empresa mediante convenio con las Universidades Jaime I de Castellón, Miguel Hernández de Elche, Politécnica de Cartagena y la Universidad de Huelva.
- **Dotación de 7 becas, para alumnos de la UPV.** Para la colaboración en el establecimiento

de la red de monitoreo de las plagas de cítricos.

- **Dotación de 1 beca de Cooperación Educativa.** Para la colaboración en la caracterización e identificación de enfermedades de Ajo, Cebolla y Brócoli. Convenio con la Universidad de Castilla la Mancha

En la actualidad el 80% de alumnos se encuentran empleados, desarrollándose profesionalmente en las empresas del sector.

CONFERENCIAS

- **Mesa Redonda: “Los retos actuales de la agricultura sostenible”.** Con Manuel Toharia, Director científico de la Ciudad de las Artes y las Ciencias.
- **Conferencia, “Control de Flora Arvense en cultivos hortícolas en el Valle del Ebro”.** Con Alicia Cirujeda Ranzember, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.



Mesa redonda “Los retos actuales de la agricultura sostenible”



Conferencia "Acuerdo Transatlántico sobre comercio e inversión (TTIP)"



Entrega del premio del Consejo Social de la UPV a la Cátedra Bayer Cropscience



Fernando Fernández, Director General Interino de Bayer Cropscience



Cátedra BAYER CROPSCIENCE



- Conferencia "El control biológico en cultivo en invernaderos". Con Jan Van der Blom, Doctor en Biología por la Universidad de Utrech.
- Conferencia "El virus del rizado de la hoja del tomate de Nueva Delhi (ToLCNDV): incidencia en los cultivos hortícolas del su-deste español y eficacia de las mallas anti-insectos como medida de control". Con la doctora María Isabel Font San Ambrosio, investigadora de la E.T.S.I.A.M.N. y Juan Carlos Gázquez Garrido, investigador de la estación experimental de Cajamar Las Palmerillas, Almería.
- Conferencia "Acuerdo Transatlántico sobre comercio e inversión (TTIP), What it means for ties between the USA and Spain?". Impartida por el director ejecutivo de Trans-Atlantic Bussines Council Tim Bennett.
- Conferencia "Virus en cultivos leñosos". Con Mariano Cambra, investigador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA.
- Conferencia "Nematodos en cultivos leñosos". Con Juan Emilio Palomares Rius, investigador del Instituto de Agricultura Sostenible de Córdoba.

CIENTÍFICO - CULTURALES

- Entrega del Premio del Consejo Social de la UPV a la Cátedra Bayer Cropscience. El premio fue recogido por el Director General Interino de Bayer Cropscience, Fernando Fernández, de manos de la Consejera de Educación, Cultura y Deporte M^a José Catalá, y en presencia del rector de la UPV, Francisco José Mora Mas y la presidenta del Consejo Social de la UPV, Mónica Bragado.
- Establecimiento de un premio de carácter nacional (Iberia) a los mejores proyectos y trabajos final de carrera.
- Establecimiento de un Concurso de Fotografía.
- Participación en el Foro Empleo 2014 de la UPV.

CÁTEDRA BLANCA VALENCIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CEMEX

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Vicente Mas Llorens

Teléfono:

963 873 821

Fax:

963 877 389

Correo electrónico:

vmas@pra.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra BLANCA VALENCIA, fruto del convenio entre la Universitat Politècnica de València y la compañía CEMEX, tiene como principales objetivos profundizar en el estudio y difusión del uso del cemento blanco en los proyectos arquitectónicos, dar una formación eminentemente práctica a los estudiantes universitarios, así como establecer un foro de intercambio de opiniones y conocimientos, aproximando a los futuros profesionales de la arquitectura al mundo empresarial en general y al sector del cemento en particular.

“profundizar en el estudio y difusión del cemento blanco en los proyectos arquitectónicos”



Docencia. “Proyectar con hormigón visto”.



Revista
En Blanco 14



Revista
En Blanco 15



Revista
En Blanco 16

Cátedra BLANCA VALENCIA



PUBLICACIÓN CIAB VI

- Con la intención de difundir al máximo lo expuesto durante el Congreso, todas las ponencias y comunicaciones se recogieron en una publicación, CIAB-6, que se editó para el día de la inauguración del Congreso y se entregó a todos los participantes. Además, tanto las ponencias como las comunicaciones fueron emitidas en directo a través de Internet.

PÁGINA WEB CÁTEDRA BLANCA

- Se ha procedido a la digitalización de las conferencias del Congreso tanto para la página Web como para consulta de los alumnos u otras personas interesadas, o para la posible edición y distribución de las mismas por parte de Cemex. La página web ha sido editada de manera que las intervenciones pueden ser vistas desde cualquier lugar a través de Internet: www.upv.es/catedrablanca

REVISTA EN BLANCO

- Siguiendo la política de publicaciones de la Cátedra Blanca, se ha seguido editando la revista EN BLANCO, revista cuatrimestral en la que se publican obras de interés realizadas en hormigón visto. Durante el año 2014, se han publicado tres números de la revista: En Blanco 14: Vivienda Colectiva, En Blanco 15: Paulo Mendes Da Rocha y En Blanco 16: Buchner Bründler Architekten.

La difusión de los números de la revista y de las peticiones de participación de profesionales, se realiza a través de la web www.revistaenblanco.es



Conferencia
Carlos Jiménez

XIII Concurso CBV
Entrega de premios

XIII CONCURSO CBV

**ISLOTES DE FANTASÍA:
PLAYGROUNDS DE HORMIGÓN BLANCO**

La Cátedra Blanca de Valencia en su objetivo de fomentar el conocimiento y desarrollo del cemento blanco, establece este concurso anual para que los alumnos de la UPV desarrollen un tema de diseño específico relacionado con el empleo del cemento blanco.

El concurso es abierto para todos los alumnos de la UPV, y serán válidos todos aquellos trabajos que cumplan los requisitos de la convocatoria de los premios.

El objeto de la presente edición es diseñar una pieza prefabricada en hormigón blanco o coloreado, para formar parte de un juego de niños.

El formato de presentación será en 1 panel A1, y podrá incluir todas aquellas técnicas que el alumno considere necesarias para expresar el uso que del hormigón o del cemento blanco se lleva a cabo.

Se valorará la concordancia entre la idea abstracta del diseño y la materialidad de su posible construcción, así como la originalidad de las soluciones en los posibles usos del cemento blanco para reflexionar sobre lo que es o puede llegar a ser un juego de niños.

BASES COMPLETAS en www.upv.es/catedrablanca
CONSULTAS: cblanca@arqu.upv.es | daetsa.wordpress.com

PREMIOS
1º PREMIO: 1800 EUROS
2º PREMIO: 900 EUROS
3º PREMIO: 500 EUROS

ENTREGA
Antes de las 14:00h del 17 de octubre de 2014 en las oficinas de Cátedra Blanca en la ETSAV.
No es necesaria inscripción previa



Cartel XIII Concurso CBV

XIII CONCURSO CBV: "ISLOTES DE FANTASÍA: PLAYGROUNDS DE HORMIGÓN BLANCO"

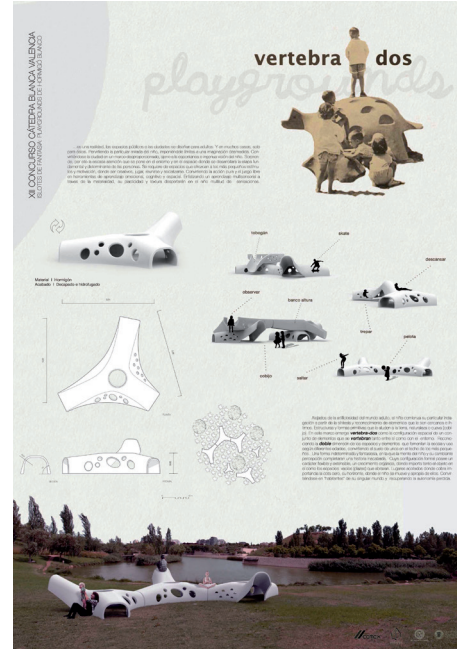
- En septiembre de 2014 se lanzó el XIII Concurso Cátedra Blanca Valencia, que tenía como tema "Islotes de fantasía: playgrounds de hormigón blanco". El concurso, realizado en colaboración con la Delegación de Alumnos de la ETSA, estaba abierto a todos los alumnos de la UPV, y en él se debía prestar especial atención a las posibilidades que ofrece el hormigón como material para producir piezas prefabricadas que puedan formar parte de un juego de niños.

Durante el mes de octubre 2014 se procedió a la recogida de los trabajos presentados al concurso, en el que participaron un total de 40 equipos. El jurado decidió otorgar tres premios y dos menciones, la entrega de los cuales se realizó el 30 de octubre de 2014 durante la presentación

de la Cátedra en el Aula Magna de ETSAV. La exposición de todos los trabajos presentados al concurso, tendrá lugar en el Hall de Pilares de la ETSAV en el próximo mes de febrero de 2015.

CONFERENCIA CARLOS JIMÉNEZ

- El día 30 de octubre de 2014, tras la entrega de premios, Carlos Jiménez, arquitecto de reconocido prestigio que formaba parte del Jurado del XIII Concurso Cátedra Blanca, que tenía como tema "Islotes de fantasía: playgrounds de hormigón blanco", impartió una conferencia en el Aula Magna de la ETSAV bajo el título de "Sobre lugares y algunas obras recientes".



XIII Concurso CBV
Propuesta ganadora

DOCENCIA: PROYECTAR CON HORMIGÓN VISTO

- En cuanto a la docencia reglada, durante el curso 2013-14, se ha impartido una asignatura integrada dentro del programa docente de la Escuela donde la temática principal ha sido el correcto diseño y concepción de obras arquitectónicas en hormigón blanco. Esta asignatura lleva por nombre “Proyectar con hormigón visto” y ha sido impartida en el segundo cuatrimestre por los profesores Vicente Mas Llorens y Luis Bosch Roig. La asignatura optativa se ha basado en el diseño de un edificio proyectado en hormigón blanco a escala 1/100, con una limitación volumétrica de 1 m³ y un peso máximo de 100 kg.

Técnicos de CEMEX, así como el profesorado de la ETSAV asesoraron a los alumnos en las clases teóricas, para después diseñar sus encofrados. Finalmente, los

alumnos tuvieron la oportunidad de construirlos y hormigonar las piezas en la central de hormigonado de CEMEX en Buñol, bajo la supervisión de los técnicos de CEMEX que asesoraron en todo momento a los alumnos.

Los mejores proyectos realizados en esta asignatura se seleccionaron para formar parte, junto con otros procedentes de toda España, de la “V Ciudad Posible”. En este evento, las Cátedras Blancas de España crearán una ciudad en hormigón blanco a escala 1/100 que itinerará por las cuatro ciudades donde la Cátedra Blanca tiene sede.

CÁTEDRA CAJAMAR

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CAJAS RURALES UNIDAS, Sociedad Cooperativa de Crédito

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural
y el Centro de Investigación en Gestión de Empresas (CEGEA)

Director de la Cátedra:

Juan Fco. Juliá Igual

Teléfono:

963 877 000 Ext. 74715

Correo electrónico:

jfjulia@esp.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra pretende dar a conocer mejor las diferentes empresas y organizaciones de la economía social mediante el desarrollo de distintas actividades académicas relacionadas con el estudio, formación y divulgación por profesores investigadores y profesionales del sector. Prestando una especial atención al sector agroalimentario y sus cooperativas, así como al emprendimiento e innovación que toman como base las fórmulas de economía social.

“desarrollo de actividades de fomento, estudio, difusión y formación en el área del cooperativismo agrario”





CEGEA III Jornadas
Emprendimiento Social
y Colectivo



Workshop Internacional
Ponentes



Workshop Internacional
Prof. Jos Bijman



Workshop Internacional
Asistentes

ACTIVIDADES

- Jornadas de emprendimiento social y colectivo. Celebrado en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas de la UPV el 8 de mayo de 2014. En este encuentro de ámbito nacional se presentaron las diferentes líneas de investigación sobre la materia por investigadores de la red española interuniversitaria de centros e institutos de investigación en economía social (Red Enuies). Contaron entre los ponentes invitados con el Prof. Jose Maria Gómez Gras de la UMH y director del Global Entrepreneurship Monitor en la comunidad valenciana y de D^a Mercedes Valcárcel del Grupo de expertos en Emprendimiento social de la Comisión europea, así como de destacados investigadores en la materia de distintas universidades españolas. Contaron con más de 60 participantes, y fueron coordinadas por el prof. Gabriel García Martínez del CEGEA-UPV
- Workshop Internacional: Nuevos modelos empresariales en el cooperativismo agroalimentario. ETSIAMN de la UPV, 3 de octubre de 2014. En este encuentro se debatió sobre los diferentes modelos cooperativos de integración y gobierno de estas formas de empresa, y contaron como ponentes principales con el Prof. Jos Bijman de Wageningen University director del Informe para la comisión europea “support for famers cooperatives” y con Eduardo Baamonde Director de Cooperativas Agroalimentarias y Ex presidente del COGECA, así como con los directivos de los principales grupos cooperativos agroalimentarios de España. Contaron con más de 150 asistentes, y fueron coordinadas por la Prof. Elena Melià Martí, Directora de CEGEA-UPV.



- Premios Cátedra Cajamar UPV de investigación en Economía Social. La convocatoria de estos premios fue de ámbito nacional y contó con la colaboración de CIRIEC-España, la Red Enuies, la Asociación Española de Estudios Cooperativos, y GEZKI, que formaron parte del Jurado, y que reunido en Valencia falló los mismos, correspondiendo en esta convocatoria a investigadores de la Universidad de Murcia y Politécnica de Cartagena para la mejor tesis doctoral, y de las Universidades Complutense de Madrid y Universidad de Zaragoza para la modalidad de artículos científicos. La convocatoria contó en estas dos modalidades con un buen nivel de participación.

Se concedieron becas y ayudas al estudio para alumnos de programas en materia de economía social y cooperativismo que oferta el CEGEA de la UPV.

CÁTEDRA CARDIOVASCULAR EVES/FERRER

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CONSELLERIA DE SANIDAD / GRUPO FERRER INTERNACIONAL S.A.

Centro Docente:

Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B)

Director de la Cátedra:

Rafael Rodríguez de Sanabria Gil

Teléfono:

963 877 703 Ext. 74075

Fax:

963 877 916

Correo electrónico:

catedra-eves_ferrer@upv.es

Cátedra CARDIOVASCULAR EVES/FERRER



DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“formación e investigación cardiovascular en áreas de la biotecnológica y de la ingeniería”

Las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de mortalidad y es una de las enfermedades crónicas o de larga duración más habituales; consumiendo grandes recursos sanitarios, y beneficiándose enormemente de los avances tecnológicos.

La Cátedra CARDIOVASCULAR EVES/FERRER nace de un convenio de colaboración entre la Consellería de Sanidad, la Universitat Politècnica de València y la Compañía Ferrer farmacéutica con el objetivo de potenciar acciones en los campos formativo, científico, tecnológico y cultural.

Dentro de sus objetivos tiene el de potenciar la formación, la innovación y la transferencia del conocimiento del mundo universitario, en tecnologías y biotecnologías biomédicas en el área cardiovascular.



El 13 de Octubre del 2014 con la firma del *Conseller de Sanitat* D. Manuel Llombart Fuertes, con la del *Consejero Delegado de Ferrer Internacional S.A.* D. Jorge Ramentol Massana y la del *Rector de la UPV* D. Francisco Mora Más, se crea la *Cátedra Cardiovascular EVES/FERRER*; con la presencia del *Subsecretario de la Consellería* D. Ignacio Ferrer Cervera, de la *Directora de EVES* D^a Pilar Viedma Gil de Vergara, del *Director Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B)* D. Fco Javier Saiz Rodríguez, del *Director Delegado de Emprendimiento y Empleo de la UPV* D. Jose Millet Roig, del *Director Científico del Grupo Ferrer Internacional* D. Fernando García Alonso, junto con el *Gerente de RRII y Market Access* D. Jose Ignacio Guzmán y de la *Directora Relaciones Institucionales y Market Access España* D^a Cristina Espinosa Tomé; con la presencia de la *Jefa del Servicio Integrado de Empleo de la UPV* D^a Carmina Gil Gil, y del *Director de la Cátedra*, el cardiólogo y profesor D. Rafael Rodríguez de Sanabria Gil.





Día la Xarxa Valenciana de les Universitats Públiques Saludables.

ACTIVIDADES

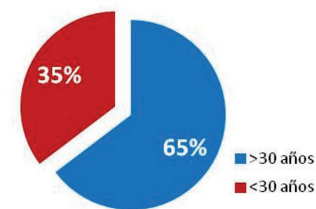
- **Apoyo y participación en el “Día la Xarxa Valenciana de les Universitats Públiques Saludables”.** Dentro de las múltiples actividades realizadas ese día, la cátedra con la colaboración del Instituto Valenciano ProCorazón (INSVACOR) y su personal estuvieron realizando determinaciones de tensión arterial, medición de colesterol en sangre y detectando factores de riesgo cardiovascular, dentro de la actividad de *“Coneix-Te I Cuida el teu Cor”*, así como un *“taller aprènd a salvar una vida”* de aprendizaje en reanimación cardiopulmonar básica; calculándose que pasaron por los stands unas 300 personas, entre alumnos y personal de la UPV, pudiéndose realizar 153 determinaciones de tensión arterial y de colesterol, como una buena muestra de la salud de la universidad. Acudieron a visitar la actividad el subsecretario de la Consellería de Sanidad, la Directora de la Escuela Valenciana de Estudios para

la Salud y el Director de Salud Pública de la propia Consellería

Como pequeño resumen de los resultados de la salud detectada. El 13% reconocieron ser fumadores, y se detectó el 12% de hipertensos. Se detecta una alta incidencia de Colesterol Elevado, que alcanza al 31% de la muestra.

- **Apoyo a la divulgación de acciones de alumnos:** Dentro del marco del “Día de la Universidad Saludable” se expuso la obra de un alumno de 3º de Bellas Artes, Miguel Hache, que hacía referencia a un corazón realizado en piedra, dentro del trabajo de la asignatura *“Procesos escultóricos: talla”*, que imparte el profesor Vicente Orti Matéu. Imprimiéndole una tarjeta con su nombre y presentación del alumno, que se entregó a los que pasaron por el stand, para dar conocimiento de la obra y del alumno.

HIPERCOLESTEROLEMIA (Según edad)



Corazón en talla de piedra, Miguel Hache.

APOYO A LA DOCENCIA



Dr. Melchor Hoyos García



D. Ignacio Ferrer Cervera

- Conferencia *“El papel del Ingeniero Biomédico en relación con la Gestión Hospitalaria”*.

El 28 de Noviembre del 2014, en el salón de actos de la ETSII, el Dr. D. Melchor Hoyos García, gerente de la CS La Fe y Politècnic, impartió una conferencia dirigida a los ingenieros y personal interesado, con el propósito de poner en evidencia la necesidad que tiene la sanidad de licenciados en materias que se imparten en esta universidad.

El Dr. Melchor Hoyos es Licenciado y Doctor en Medicina por la facultad de Medicina de Valencia, entre 1974 y 1980. Y es Especialidad en Aparato Digestivo.

En 1997 es nombrado Director Médico de la CS La Fe hasta el 2003, donde pasa a desempeñar el cargo de Director General de Asistencia Sanitaria de la Consellería de Sanidad, Generalitat Valenciana, hasta el 2007; en que es nombrado Gerente del Hospital Universitario y Politècnic la Fe hasta la actualidad.

Es profesor en diferentes Máster como en el Máster Dirección Gerencial Hospitalaria Universidad Rey Juan Carlos- Madrid, o en el Máster Salud Pública y Gestión Sanitaria.

Es miembro de múltiples comités tanto de gestión como de Comités Éticos, y es una persona referencia en España de la Gestión Sanitaria; siendo pionero en entender la figura del Ingeniero y en especial del I Biomédico en la gestión hospitalaria.

- Conferencia *“El papel del Ingeniero Biomédico en relación con la Administración Sanitaria”*.

El 5 de Diciembre del 2014, en el salón de actos de la ETSII, D. Ignacio Ferrer Cervera, Subsecretario de la Consellería de Sanidad impartió una conferencia dirigida a los ingenieros y personal interesado, haciendo un repaso de la importancia que tienen estas licenciaturas para la sanidad y los puestos que podrían ocupar.



D. Ignacio Ferrer Cervera nacido en Valencia en 1970. Es licenciado en Derecho por la Universidad de Valencia con la especialidad de Empresas. Máster en Humanización de la Atención Sanitaria por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES) - CEU San Pablo.

En 1999 es nombrado Secretario del Plan Autonómico de Drogodependencias. En el 2005 pasa a desempeñar el cargo de Secretario del Consejo de Administración de la Agencia Valenciana de Salud hasta el 2007, período en el que también fue asesor del secretario autonómico de Sanidad.

Director del Gabinete del Conseller de Sanidad desde 2007 hasta 2011, en el que es nombrado Director General de Evaluación, Calidad y Atención al Paciente, cargo que desempeña hasta Diciembre del 2012, tras el cual pasa a su cargo actual de Subsecretario de la Consellería de Sanitat.

- Conferencia *“El papel del Ingeniero Biomédico en relación con los usuarios”*.

El 12 de Diciembre del 2014, en el salón de actos de la ETSII, D. José Manuel Pichel Jallas Delegado Territorial de la ONCE de la Comunidad Valenciana impartió una conferencia dirigida a los ingenieros y personal interesado, desde la perspectiva real de los usuarios, y en especial desde el mundo de la falta de visión, que con sus limitaciones tienen mucha dependencia tecnológica; explicando con ejemplos reales y poniendo en evidencia la gran necesidad que se tienen de desarrollos tecnológicos que ayuden a las personas con minusvalías. Provocando a los presentes a mejorar e investigar en aplicaciones y tecnologías que les mejoren la vida.

Cátedra CARDIOVASCULAR EVES/FERRER



- **Página Web Cátedra Cardiovascular Eves/Ferrer y digitalización actos.**

Con ayuda del SIE y el trabajo de alumnos de esta Universidad, se ha desarrollado la página web de la cátedra, dentro de la estructura que dispone la UPV para ello; incluyendo en la misma toda la información hasta el momento generada.

Gracias al servicio de la Fundación SERVIPOLI, que contrata a alumnos de los cursos finales de áreas específicas del conocimiento (audiovisuales, informática, ...), para darles apoyo económico y reconocimiento a su formación a través de realizar trabajos o proyectos de su formación; se ha procedido a digitalizar tanto los actos realizados el día de la Universidad Saludable, como las conferencias impartidas; para que a través de la web los alumnos y personas interesadas, puedan visualizarlas y oír a los conferenciantes; y así permitir que el conocimiento pueda ser transmitido a todas las personas que estén interesadas. <http://www.upv.es/contenidos/CAFERRER/>



CÁTEDRA CEMEX SOSTENIBILIDAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CEMEX

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

Antonio Eduardo Palomares Gimeno

Teléfono:

963 877 007 Ext. 76377

Fax:

963 877 639

Correo electrónico:

apalomar@iqn.upv.es

*“ampliar la
relación entre
universidad y
empresa”*

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la cátedra es ampliar la relación entre universidad y empresa en temas de sostenibilidad. La cátedra pretende ser un punto de encuentro entre docencia, investigación e industria, aportando cada una de ellas sus ideas y formas de trabajo, con el fin último de fomentar el desarrollo sostenible de la sociedad. Por ello, la Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD tiene su sede en un centro docente como la ETS de Ingenieros Industriales, pero también en un instituto que está en la vanguardia de la investigación como es el Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (centro mixto CSIC-UPV) y colabora estrechamente con una empresa puntera internacional como es CEMEX





ACTIVIDADES

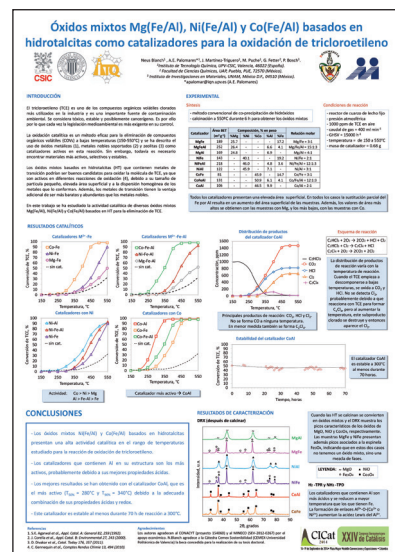
La cátedra ha patrocinado y organizado en el año 2014 diversas actividades de divulgación, formación e investigación.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- Conferencia “Química Verde”, impartida el 17 de diciembre, en el Salón de grados de la ETSII, por D. José Manuel López Nieto, Profesor de Investigación del CSIC y presidente de la Sociedad Española de Catálisis. Esta charla se da con motivo de la entrega de los premios a los mejores proyectos fin de carrera/Trabajos fin de grado y tesis de máster de la Universitat Politècnica de València en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente.
- Visita de alumnos a la empresa CEMEX.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

- Se ha defendido una tesis doctoral sobre conversión de biomasa en combustibles líquidos. Esta tesis lleva por título “Estudio de las plantas laticíferas como potenciales cultivos energéticos para clima semiárido” y la misma se desarrolló gracias a una beca concedida por la Cátedra Cemex Sostenibilidad. La defensa de la misma se realizó por D. Pablo Escrig Aparici el 20 de Junio de 2014 en la Universitat Politècnica de València.
- Se ha renovado hasta el 21 de abril de 2014 una beca para realizar una tesis doctoral en el Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (CSIC – UPV) sobre “Técnicas catalíticas para la eliminación de contaminantes clorados en efluentes gaseosos”. Como fruto de esta investigación se ha publicado este año un artículo de investigación en una revista de investi-



Congreso Iberoamericano de Catálisis, Medellín (Colombia)

gación de reconocido prestigio internacional. El artículo lleva por título “*The oxidation of trichloroethylene over different mixed oxides derived from hydrotalcites*” y fue publicado en **Applied Catalysis B: Environmental** 160–161 (2014) 129–134. Asimismo, se presentó una comunicación sobre este tema en el congreso Iberoamericano de Catálisis celebrado en Medellín (Colombia).

- Se ha defendido la tesis doctoral “Eliminación catalítica de compuestos orgánicos clorados en corrientes gaseosas”. Esta tesis se desarrolló gracias a una beca concedida por la Cátedra Cemex Sostenibilidad. La defensa de la misma se realizó por D. Neus Blanch Raga el 7 de Julio de 2014 en la Universitat Politècnica de València.

- Se ha colaborado con profesores del Departamento de Ingeniería Química en la realización de diversos experimentos sobre inertización de residuos peligrosos que han llevado a la publicación del artículo “*The effectiveness*

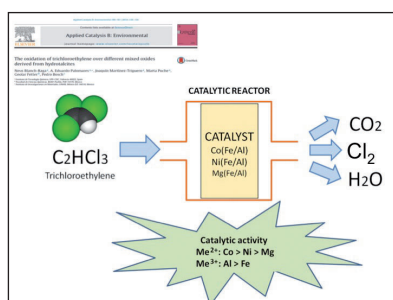
of the stabilization/solidification process on the leachability and toxicity of the tannery sludge chromium”, este artículo ha sido publicado en el **Journal of Environmental Management** 143 (2014) 71–79.

- Se han convocado tres premios a Proyectos Fin de Carrera/ Trabajos Fin de Grado realizados en la Universitat Politècnica de València, relacionados con la Sostenibilidad y el Medio Ambiente con la siguiente dotación económica:

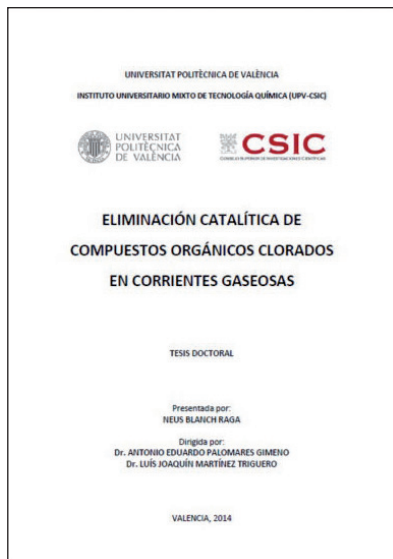
- 1º Premio: 1000 €
- 2º Premio: 750 €
- 3º Premio: 500 €

Los premios concedidos a:

1º Premio a D. Andrés Peiró Zarzo, por el proyecto fin de carrera “Análisis y extensión de un generador híbrido fotovoltaico-diésel sin baterías”. Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por D. César Cañas Peñuelas.



Artículo publicado en “*Applied Catalysis B: Environmental*”



Tesis doctoral
Neus Blanch Raga



Premios Proyectos Fin de Grado y Tesis de Máster

2º Premio a Dña. Sara Escorihuela Roca, por el proyecto fin de carrera “Environmental assessment for co-processing of contaminated soil in cement production - Use of granular activated carbon as filter technology”. Proyecto de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales realizado en modalidad de intercambio académico en el Institute of Environmental Engineering perteneciente al Swiss Federal Institute of Technology (ETH) de Zurich (Suiza) dirigido por la Prof. Dra. Stefanie Hellweg.

3º Premio a D. Iván Lozano Marco, por el proyecto fin de carrera “Diseño de la instalación hidráulica y construcción de un pozo de agua con bombeo fotovoltaico para abastecimiento y riego en una comunidad agrícola situada en Basse Santa Su, (Gambia)”. Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Rural y dirigido por D. Eugenio García Marí.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES VALENCIA

**Entrega de Premios
Proyectos Fin de Carrera/Trabajos Fin
de Grado y Tesis Fin de Máster**

Charla
“Química Verde”
por José Manuel López-Nieto
Presidente de la Sociedad Española de Catálisis

Salón de Grados
17 de diciembre
12:30h

Cartel entrega de premios
y charla “Química Verde”

CEMEX

- Se han convocado tres premios a tesis de máster realizadas en la Universitat Politècnica de València, relacionados con la sostenibilidad y el medio ambiente con la siguiente dotación económica:

- 1º Premio: 1000 €
- 2º Premio: 750 €
- 3º Premio: 500 €

Los premios concedidos a:

1º Premio a D. Ausias Moratal Martínez, por la tesis de máster “Evaluación experimental de un sistema de recuperación de energía de escape aplicado en un New European Driving Cycle a baja temperatura”. Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster en Motores de Combustión Interna Alternativos, bajo la dirección de D. José Manuel Luján Martínez.

2º Premio a D. José Luis Cerrillo Olmo, por la tesis de máster “Preparación y caracterización de nuevos sistemas de inter-

cambio y liberación de iones con capacidad biocida”. Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster en Química Sostenible, bajo la dirección de D. Fernando Rey García y D. Antonio Palomares Gimeno.

3º Premio a D. Borja Badenes Badenes, por la tesis de máster “Modelado térmico de un pilote termoactivo y validación experimental”. Esta tesis se ha realizado en el programa de Máster Universitario en Investigación Matemática, bajo la dirección de D. Pedro Fernández de Córdoba Castellá, D. Javier F. Urchueguía Schölzel y D. Alvaro E. Montero Reguera.

OTROS

- Se ha colaborado con el curso de Diploma Universitario en Tecnología de Producción Cerámica de la Universitat Politècnica de València.

CÁTEDRA CERÁMICA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER)

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Eduardo de Miguel Arbonés

Teléfono:

963 879 380 Ext. 79380

Fax:

963 390 138

Correo electrónico:

catedraceramica@upv.es

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

“investigar a través del proyecto de arquitectura nuevas y originales aplicaciones”

La Cátedra CERÁMICA, patrocinada por la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER), se ha creado con el propósito de establecer una cualificada colaboración universidad-empresa, a través del desarrollo de programas docentes, de investigación y de transferencia de tecnología y conocimiento al sector productivo, con la finalidad de difundir entre la comunidad universitaria las realizaciones arquitectónicas llevadas a cabo con materiales cerámicos y formar al alumno, investigando a través del proyecto de arquitectura nuevas y originales aplicaciones, con el objeto de fomentar su utilización. Para llevar a cabo estos objetivos se ha establecido una clara distinción entre las actividades de difusión y las de formación.





Exposición de trabajos en CEVISAMA

A lo largo del curso académico 2013-14 se han realizado las siguientes intervenciones:

19.11.13

Carlos Quintáns, “A vueltas con la materia”.

11.12.13

Sol89: María González y Juanjo López de la Cruz, “Juego de palabras”.

06.05.14

Elías Torres, “Luz solsombra”.

ACTIVIDADES

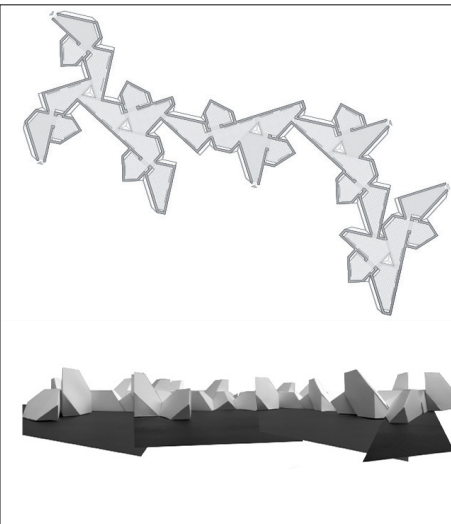
ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

Las actividades de divulgación se realizan a través de conferencias llevadas a cabo por arquitectos y profesionales de reconocido prestigio que utilizan el material cerámico como elemento protagonista en sus realizaciones, demostrando a través de la obra construida que existen nuevas y fecundas formas de trabajar con estos componentes.

- **Exposiciones.**

Expocátedra: “Exposición de trabajos de la Red de Cátedras Cerámicas”.

Los proyectos expuestos son reflejo del creciente compromiso de la industria española fabricante de azulejos y pavimentos cerámicos con el mundo que nos rodea. Desde las diferentes escuelas de arquitectura que acogen las Cátedras de Cerámica, se trabaja en la búsqueda de innovadores productos para la construcción sostenible, nuevos sistemas constructivos, procesos y usos.



Sistema Voronio.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

Las actividades de formación, cuyo propósito es abordar de manera amplia y conceptual las posibilidades de utilización de la cerámica, se llevan a cabo a través de la asignatura “Las claves de la técnica. Los materiales cerámicos y el proyecto de arquitectura”.

• Docencia

La parte teórica del curso se destina al conocimiento del material y al análisis crítico de proyectos en los que se utiliza la cerámica como elemento configurador. La segunda parte de la asignatura se lleva a cabo a través de una serie de clases técnicas impartidas por distintos profesionales del entorno de la cerámica y un Seminario de Proyectos Arquitectónicos.

Clases técnicas

26.09.13

Javier Mira, “Cerámica para la Arquitectura. Fundamentos”.

17.10.13

Juan José Palencia, “Guía de la baldosa cerámica”.

07.11.13

Jaime Sánchez, “La línea es un punto que camina”.

Taller de proyectos

Geometrías del juego. Impartido por Eduardo de Miguel, Director de la Cátedra, Enrique Fernández-Vivancos y Carlos Trullenque, Arquitectos. Participación como invitados: Carla Sentieri, Rafael L. Gallego, José María Urzelai y Vicente Corell.



Viaje a Onda.



Alumnos en la visita a Natucer en Onda.

• Viajes

24.10.13

Onda. Visita a las instalaciones de Natucer con objeto de conocer el proceso del extrudido y la impresión digital.

24.10.13

Paterna. Visita a Playtech, el Centro para la Innovación de la Infancia, de la arquitecta Ana García Sala.

12.11.13

Cartagena, Benidorm y Jávea. Visita a la terminal de cruceros de Martín Lejarraga en Cartagena y los paseos marítimos de Carlos Ferrater en Benidorm, y Emilio Vicedo y Manuel Lillo en Jávea.

• Seminarios

13.02.14

Foro Arquitectura y Diseño en CEVISAMA 2014. Mesa redonda con la participación de los ganadores de los Premios Cerámica 2013: Pol Femenias, en la categoría de Arquitectura y Aitor Fuentes y Jordi Ayala del estudio Arquitectura-G, en la categoría de Interiorismo. El evento fue moderado por el Director de la Cátedra Cerámica Valencia, Eduardo De Miguel.

18.02.14

Qualicer '14. En el XIII Congreso Mundial de la Calidad del Azulejo y del Pavimento Cerámico celebrado en Castellón el 18 de febrero de 2014, Eduardo De Miguel formó parte del comité científico-técnico que evaluó las ponencias presentadas e intervino en la presentación de las conferencias dedicadas a Cerámica y Arquitectura.



Visita a la terminal de cruceros en Cartagena.



Foro Arquitectura y Diseño CEVISAMA 2014.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- **Publicaciones**

“Cerámica Avanzada” *Arquitectura Viva*, Madrid, 2014.

En el número de mayo de la revista *Arquitectura Viva*, se incluye un Dossier titulado “High-Performance Ceramics / Cerámica Avanzada” donde se incide en las innovaciones producidas en todas las fases de producción de los materiales cerámicos: desde la composición de materias primas, pasando por el conformado, tratamiento superficial y puesta en obra.

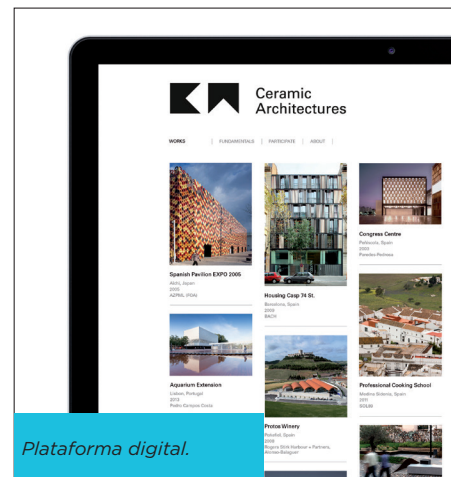
- **Plataforma Digital**

Arquitecturas Cerámicas.

La plataforma digital *Arquitecturas Cerámicas* ha sido puesta en marcha en CEVISAMA 2014. Se trata de una herramienta que tiene como propósito la elaboración de una base de datos especializada en obras que utilizan la cerámica como material protagonista en sus configuraciones.



Publicación *Arquitectura Viva*, 2014.



Plataforma digital.

CÁTEDRA CIUDAD DE VALENCIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

INNDEA VALENCIA

Adscrito a:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería en Telecomunicaciones

Director de la Cátedra:

José Millet Roig

Director Académico:

Germán Ramos

Teléfono:

963 877 726

Fax:

963 877 726

Correo electrónico:

ideas@ideas.upv.es

“impulsar el conocimiento de la ciudad de Valencia”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

Desde la Fundación InnDEA Valencia se promueve y financia la Cátedra CIUDAD DE VALENCIA de la Universitat Politècnica de València (UPV). Esta edición ha tomado como lema *Valencia Emprende 2014*, con el objetivo de dinamizar el emprendimiento en la ciudad de Valencia mediante nuevas acciones y a través de los recursos que el Ayuntamiento de la ciudad ya pone a disposición de los actuales y futuros emprendedores. Ésta cátedra constituye un foro de reflexión, debate e intercambio de ideas para el mejor desarrollo de la ciudad.

Cátedra CIUDAD DE VALENCIA es una iniciativa pionera a nivel nacional e internacional por la que la universidad se consolida como agente estratégico en el desarrollo de la ciudad, fomentando la reflexión conjunta, en esta ocasión a través de actividades enfocadas al emprendimiento.

Asimismo, todas las actividades que se llevan a cabo en la cátedra van dirigidas a que los universitarios tengan un conocimiento más profundo de la ciudad y de los recursos ya disponibles para el fomento del emprendimiento. Por otro lado, Cátedra CIUDAD DE VALENCIA también consigue que los estudiantes tomen contacto con las distintas iniciativas empresariales y que se aventuren en tomar las suyas propias.

En ediciones anteriores se han tratado temas como los retos estratégicos de la ciudad, la movilidad y el desarrollo urbano, la sostenibilidad y el municipio, el espacio público, las infraestructuras y la logística, el deporte y la ciudad o el ocio y el desarrollo humano, entre otros.

<http://inndeavalencia.com/investigacion-y-empresa/universidad/catedra-ciudad>



ACTIVIDADES

- **Team-Up Valencia.**

(25/03/2014)

El objetivo de Team-Up VLC es lograr que profesionales y estudiantes de diferentes áreas intercambien experiencias y conocimientos durante la preparación de su proyecto, y se enfrenten posteriormente a las etapas de defensa de sus ideas y presentación ante un jurado. La jornada contó con participantes de diferentes perfiles y formación: Diseñador, Programador, Business. Fue organizada por la Fundación InnDEA Valencia, el Instituto Ideas y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, con la colaboración de Workether. Para el evento se creó el portal: <http://www.teamupvlc.com/>

Las ideas se expusieron ante un jurado, que premió a dos de los proyectos: Ship2City, una idea para llevar a los cruceristas al centro de Valencia con una solución de transporte integral, y Wonka Digital Ecosystemun, un

proyecto para crear un espacio para el desarrollo de emprendedores y promoción del talento emprendedor de la ciudad .

Alrededor de 100 personas asistieron a las ponencias que presentaron Eduardo Manchón y Rubén Colomer, dos ejemplos idóneos de emprendimiento en España en el área tecnológica y start-ups. Enlace del evento: <http://www.teamupvlc.com/>

- **Jornada Marketing**

para Startups. (21-22/07/2014)

Estas jornadas prácticas trataron de manera práctica temas de lanzamiento de campañas online, métricas, palabras clave, análisis...etc., proporcionando herramientas hoy en día básicas para el lanzamiento y seguimiento de cualquier start-up. El curso fue impartido por Alejandro Tomás Martínez, un experto en Marketing online y Growth Hacking, responsable de marketing online y mentor de startups en Business Booster. Ayuda a las startups a generar tracción durante sus primeros



meses de vida. Además, trabaja como advisor en marketing online para otras startups de base tecnológica y desarrolla su propia startup para pedagogos terapéuticos. El curso tuvo más de 130 inscripciones. Durante los dos días del curso se trataron los siguientes puntos:

1. *Google Analytics.*
2. *Google Adwords.*
3. *SEO.*

Enlaces del evento:

<http://www.ideas.upv.es/marketing-para-startups-catedra-ciudad-de-valencia/>

<http://www.vitemprende.es/?eventos=talleres-formativos-marketing-para-startups>

- **FIWARE.** (15-19/10/2014)
FIWARE es una plataforma creada a instancias de la Comisión Europea y las principales empresas TIC del continente para la creación y despliegue de servicios y aplicaciones en Internet. Está ubicada en la nube y quiere ser una alternativa abierta para los desarrolladores

y usuarios de los servicios en Internet.

Los días 15, 16 y 17 de octubre se celebró el evento multisede '*FIWARE: Conectando las ciudades a la Internet del Futuro*', cuyo objetivo fue dar a conocer el potencial de esta tecnología tanto en sectores industriales como smartcities. El encuentro tuvo lugar en las ciudades de Las Palmas de Gran Canaria, Sevilla y Valencia organizado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (MINETUR), a través de Red.es, en colaboración con las ciudades implicadas y entidades como AMETIC, CDTI y la plataforma tecnológica es.internet.

Este primer encuentro multisede, además de contar con un potente componente institucional, se completó con acciones de formación y emprendimiento. Entre ellas, la celebración del 'Startup Weekend' en Valencia los días 17, 18 y 19 de octubre (<http://www.upv.co/communities/spain/valencia/startup-weekend/4901>)

Enlace del evento:

<http://inndeavalencia.com/fiware>





Charla-Coloquio Telecoms Emprendedores.



- Charla-Coloquio Telecoms Emprendedores. (4/12/2014)**
 El salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universitat Politècnica de València (ETSIT-UPV) acogió la charla-coloquio “Telecoms emprendedores”. En ella, una decena de significados emprendedores, todos ellos vinculados a la ETSIT-UPV, compartieron con los asistentes sus experiencias, iniciativas, motivaciones para arrancar en su día y las dificultades que se han ido encontrando por el camino. Entre los participantes hubo casos de grandísimo éxito, hasta de varios fracasos por el camino, trasladando una visión amplia y real del emprendimiento en el campo de las telecomunicaciones. El evento fue un éxito de público.
 Enlaces: <http://www.vitemprende.es/?noticias=la-charla-coloquio-%E2%80%9Ctelecoms-emprendedores%E2%80%9D-reune-a-las-12-empresas-tecnologicas-mas-importantes-del-sector>

- Jornada Finanzas para No Financieros. (11/12/2014)**
 La finalidad de ésta jornada fue la de conocer en todo momento cómo se mueve el dinero dentro de cualquier proyecto. El curso fue impartido por Alberto Gámez Salvador, Licenciado en ADE y Máster en Dirección Financiera, Financiación y Gestión por la CEF. Actualmente Alberto es Controller en Air Nostrum, actividad que compagina impartiendo cursos de formación y como consultor en administración de empresas, análisis, captación de capital, optimización de costes y recursos, etc.
 Enlace del evento:
<http://www.vitemprende.es/?eventos=catedra-ciudad-upv-taller-formativo-finanzas-para-no-financieros>

Home | **Conferencias** | Servicios | Formación | Noticias | Televisión

TALLER FORMATIVO
FINANZAS PARA NO FINANCIEROS
11
DICIEMBRE 2014

Finanzas para no financieros

LINK RETRANSMISIÓN STREAMING

En Ideas UPV y la Fundación Inidea Valencia, dentro del marco de la Cátedra de Ciudad de Valencia, UPV, tratamos de promover el aprendizaje y la formación de las personas emprendedoras que han pasado su idea de negocio a empresa.
 Con el objetivo de reforzar tres partes muy importantes en una startup, lanzamos un pack de tres cursos que se desarrollan en distintas fechas desde Julio a Diciembre.
 Creemos que la mejor manera de aprender es haciendo y es ésta la filosofía que tratamos de seguir en [Finanzas para no financieros](#) (curso para startups), procedemos con otra jornada [Finanzas para no financieros](#) sobre el dinero dentro de cualquier proyecto. Durante el

Web informativa.

- **Eventos Patrocinados.**

Cátedra Ciudad de Valencia UPV patrocinó un evento que llevó a cabo la asociación BEST Valencia. Dicho evento giró en torno a una Competición de Ingeniería dividida en dos días (19 y 20 de Noviembre). El primer día, tuvo lugar el Case Study. En él, los participantes tuvieron que enfrentarse a un problema real de índole empresarial o relacionado con ingeniería. Una vez llegaron a una solución viable, tuvieron que defender su idea ante un jurado.

El día 20 de Noviembre tuvo lugar el Team Design, en el cual los estudiantes tuvieron que construir un dispositivo funcional para dar solución a un problema planteado. Se trabajó en equipo y con un límite de tiempo, materiales y herramientas. El equipo ganador fue aquel que diseñó la mejor solución posible.

Enlace del evento:

<http://inndeavalencia.com/ebec-valencia>



Evento BEST Valencia.

CÁTEDRA COIICV-DV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

Pablo Aragonés Beltrán

Teléfono:

963 879 260

Fax:

963 879 869

Correo electrónico:

aragones@dpi.upv.es



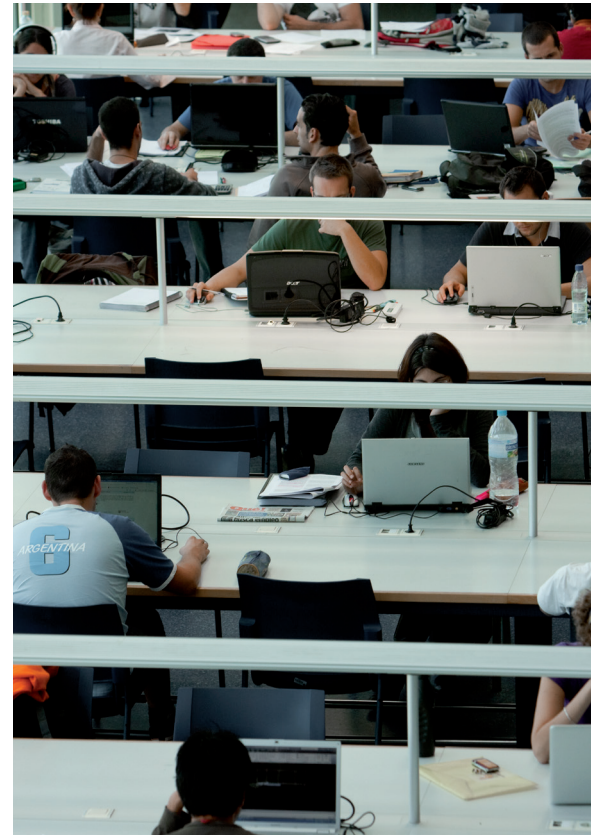
“promoción y desarrollos de colaboración con los futuros Ingenieros Industriales”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra COIICV-DV es la promoción y desarrollo de la colaboración en actividades de formación, información e investigación de los futuros Ingenieros Industriales. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

Como objetivo fundamental se establece incrementar el número de alumnos de la ETSII que se precolegien durante la realización de sus estudios y se colegien al finalizarlos.

El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, además de las acciones de premios y ayudas para estudiantes.





Acto de entrega de premios Final de Carrera

ACTIVIDADES

- Acto de entrega de premios de la delegación del COIICV pertenecientes a la V Convocatoria de premios a PFC. Los premios se entregaron en la sede de la Demarcación de Valencia del COIICV.
- Participación con un stand en el Foro E UPV 2014.
- IV convocatoria de ayudas a la estancia de alumnos en programas de acción internacional. Se concedieron 17 becas de 500 € cada una para ayudar a estudiantes de Ingeniería Industrial que van a realizar intercambio con universidades extranjeras dentro de programas de intercambio académico de la ETSII, durante el curso 2014-2015.

- VI convocatoria de Premios a Proyectos Fin de Carrera. Se concedió un primer premio dotado con 1.000 € y 4 segundos premios dotados con 500 € cada uno.
- La Cátedra está apoyando económicamente a los estudiantes de Ingeniería Industrial para que realicen cursos de formación en el COIICV-DV.
- Colaboración con la UPV en el 3er concurso “Pequeños Grandes Inventos”. Premio dirigido a estudiantes de Bachillerato y Ciclo Formativos. Se concedió un premio dotado con 500 €.
- Seminario de orientación profesional dirigido a estudiantes de Ingeniería Industrial. El objetivo de este seminario fue analizar el estado actual de la demanda de ingenieros industriales y orientar su formación hacia sectores que están en este momento demandando ingenieros, así como ayudarles a encontrar empleo en un contexto de grave crisis económica.



CÁTEDRA CONSUM

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CONSUM SDAD. COOP. V.

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior Ingeniería Agronómica y del Medio Natural,
y Departamento de Economía y Ciencias Sociales.

Director de la Cátedra:

Juan Manuel Buitrago Vera

Teléfono:

963 877 473

Fax:

963 877 473

Correo electrónico:

jmbuitrago@esp.upv.es

“fomentar líneas de investigación en marketing e investigación de mercados”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra CONSUM tiene como finalidad el desarrollo y promoción de actividades de investigación que permitan estudiar y mejorar el proceso de comercialización y la investigación de mercados en el ámbito de la distribución minorista. La Cátedra se plantea objetivos en cuatro áreas. Complementar la formación de los alumnos de la UPV, promoviendo becas y prácticas en empresa, y la realización de trabajos fin de carrera. Fomentar líneas de investigación en marketing e investigación de mercados. Realizar la difusión del conocimiento mediante conferencias y seminarios a través del “Aula Universitaria Cátedra CONSUM”. Comunicar ampliamente todas las actividades desarrolladas al amparo de la Cátedra.





Conferencia Cátedra CONSUM-UPV



VI Jornadas de Comercialización Agroalimentaria

ACTIVIDADES

Durante el año 2014, la Cátedra CONSUM-UPV ha realizado las siguientes actividades.

DE FORMACIÓN

- Las áreas en las que se está trabajando se engloban dentro del geomarketing y geofidelización, en concreto en el estudio de áreas de influencia, análisis geoespacial de clientes, localización de zonas de geocompetencia y geodemanda potencial.

En cuanto a formación en esa área seis alumnos de la UPV han sido becados, uno con una beca de especialización y los otros cinco con una de colaboración, participando dentro de la Cátedra CONSUM-UPV.

Por otro lado, se están dirigiendo Trabajos Final de Carrera/ Grado en las titulaciones de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, y en Ingeniería Agronómica, sobre estas temáticas.

DE INVESTIGACIÓN

- Modelos de localización de puntos de venta utilizando el Geomarketing para la localización de consumidores y competencia.
- Análisis de la eficiencia del punto de venta teniendo en cuenta las características del área de influencia, el nivel de fidelización y la competencia. Todos estos elementos tratados con un enfoque de Geomarketing.
- Análisis de geoposicionamiento de tiendas minoristas utilizando Google Business.
- Estudio comparativo del canal online y offline para establecimientos minoristas, en especial atención a la estrategia comercial y surtido.

DE DIFUSIÓN

- Se celebró la VI Jornada de Comercialización Agroalimentaria, “El nuevo consumidor en retail. Tendencias y retos “, celebrada el 14 de abril, y que contó con elevado número de asistentes. D. Julio Alberó (CONSUM), D^a. Olga Gómez (NIELSEN), y D. Manuel Serrano (Presidente de la Asociación Española de Cool-hunting) resaltaron las principales tendencias y retos que se encuentran las empresas en la actualidad.

- Asimismo, la Cátedra CONSUM-UPV patrocinó la semana cultural de la ETSIAMN 2014 que tuvo lugar del 8 al 15 de mayo.
- Dentro del ciclo de conferencias del “Aula Universitaria Cátedra CONSUM”, se ha desarrollado el 11 de noviembre la conferencia impartida por el Director de la Cátedra D. Juan Manuel Buitrago Vera y titulada “Geomarketing” en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas. Por otro lado, se ha llevado a cabo una Mesa redonda en el Campus de Gandía el 11 de diciembre sobre el “Gastroturismo”.
- Se ha resuelto la V Edición del Premio Cátedra CONSUM-UPV para mejor Proyecto/Trabajo fin de Carrera/Grado o Tesina Máster. Se decidió compartir el premio Ex Aequo entre D. Adrián Conejero Macho y D^a. M^a Teresa Wesolowski Urbina, ya en ambos casos se efectúa una aplicación real a la distribución comercial en el sector minorista.



Mesa redonda
“Gastroturismo”

CÁTEDRA CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

10 Entidades y empresas vinculadas al Consejo Social de la UPV

Adscrita a:

Consejo Social

Director de la Cátedra:

José Millet Roig

Teléfono:

963 877 726

Fax:

963 877 726

Correo electrónico:

ideas@ideas.upv.es

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

*“fomentar la
cultura emprendedora entre
los estudiantes”*

La Cátedra de Cultura Directiva y Empresarial tiene como objetivo aportar a los estudiantes los conocimientos básicos necesarios para crear y dirigir con éxito una empresa desde todas sus áreas. A través de sus actividades formativas, pretende acercar a los alumnos al mundo empresarial y del emprendimiento desde una óptica pragmática y actual. Esto es posible gracias a las sesiones multi-focales impartidas en la primera parte, el “curso de iniciación al mundo de la empresa”, que se complementa con una segunda parte eminentemente práctica: el “campus[EMPRENDE]”.

La Cátedra está adscrita a la facultad de Administración y Dirección de Empresas de la UPV. El patronato está compuesto por: Bollo International Fruits, Cámara de Comercio de Valencia, Confederación Empresarial Valenciana (CEV), Fundación Caja de Ingenieros, Fundació Investigació Hospital General Universitari, IMEX, KPMG Abogados, Olleros Abogados, SabadellCAM y SPB.





Alumnos curso iniciación al mundo de la empresa



ACTIVIDADES

CÁTEDRA CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL (Bloques I y II)

• Bloque I: Iniciación al Mundo de la Empresa

Celebrado del 16 de octubre al 11 de diciembre de 2014.

En el curso de iniciación al mundo de la empresa, un equipo de ponentes de reconocido prestigio formado por catedráticos, directivos y empresarios de la Comunidad Valenciana abordan todos los temas relacionados con el mundo empresarial desde una óptica pragmática y actual. Su objetivo: dar a conocer y fomentar la cultura empresarial en los alumnos a través de 8 sesiones formativas que combinan una parte conceptual con el estudio de casos de éxito y ejemplos prácticos relacionados con el mundo empresarial. El curso se complementa con diversas jornadas temáticas y abiertas al público en general, visitas a empresa y distintos eventos emprendedores.

• Bloque II: Campus[EMPRENDE]

Se impartirá en febrero y mayo de 2015. El objetivo del campus[EMPRENDE] es promover la cultura emprendedora y fomentar una metodología práctica basada en el *learning by doing* y el *coworking*. En el curso se trabaja en equipos, los cuales se encargan de desarrollar un proyecto aplicando los conocimientos adquiridos durante las sesiones.



Curso Iniciación al mundo de la empresa

Jornada Teambuilding en Campus[EMPRENDE] 2014



Alumnos Campus[Emprende] 2014

JORNADAS CÁTEDRA CULTURA
DIRECTIVA Y EMPRESARIAL

- Jornada Bienvenida: Cuando los conocimientos no son suficientes, esfuerzo y motivación. El 30 de octubre de 2014 se celebró en el Salón de Actos del Edificio Nexus la jornada de bienvenida de la Cátedra. El ponente invitado para la ocasión fue Toni Cuquerella (Chief Engineer Team en BMW Motorsport). Durante la jornada el equipo Formula Student UPV presentó su vehículo de competición FSUPV-01.



CONFERENCIA
Toni Cuquerella
Chief Engineer Team BMW Motorsport

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Salón de Actos Edificio Nexus (6G)

30 de octubre 2014
12:30 horas

Quando los conocimientos no son suficientes
Esfuerzo y motivación

INVITADOS:
Formula Student Team
Exposición del vehículo de competición FSUPV-01

Cátedra de Cultura Directiva y Empresarial

FORMULA UPV 01

Patrocinadores: BOLLO, Cámara, CELV, IMEX, KPMG, OLLEROS, SPB

Cartel Jornada Bienvenida. Conferencia Toni Cuquerella.



Cátedra de Cultura Directiva y Empresarial

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

CONFERENCIA
"Emprendedores e internacionalización"

27 de noviembre 2014
17:00 horas

Salón de Actos Cubo Rojo
Ciudad Politécnica de la Innovación

Román Ceballos
KPMG

Marián Montesinos
Cámara

Jornada gratuita:
Inscripciones en www.ideas.upv.es/conferencias

Patrocinadores: BOLLO, Cámara, CELV, IMEX, KPMG, OLLEROS, SPB

Cartel Jornada Conferencia Emprendedores e Internacionalización



Presentación del vehículo FSUPV-01 del equipo Formula Student UPV

- Jornada I: Emprendedores e Internacionalización

El 27 de noviembre de 2014 se celebró en el Salón de Actos del Cubo Rojo de la Ciudad Politécnica de la Innovación la jornada "Emprendedores e Internacionalización" a cargo de Román Ceballos (KPMG Abogados) y Marián Montesinos (Cámara de Valencia).



Jornada Conferencia Marketing en las grandes corporaciones



Desayuno con Marta Olleros (Olleros Abogados)

• Jornada II: Marketing en las grandes corporaciones

El 10 de diciembre de 2014 se celebró en el Salón de Actos del Cubo Rojo de la Ciudad Politécnica de la Innovación la jornada “Marketing en las grandes corporaciones” a cargo de José Vercher (Bollo International Fruits) y Enrique Aygües (Campofrío). En la jornada los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer las principales estrategias de marketing de estas dos grandes empresas.

Cartel Jornada Conferencia Marketing en las grandes corporaciones

DESAYUNOS CON PATRONOS

Los alumnos de ambos bloques de la Cátedra de Cultura Directiva y Empresarial tienen la oportunidad de asistir a los desayunos organizados con los patronos de la Cátedra. En dichos desayunos los alumnos conversan con los empresarios que forman parte del patronato, comparten con ellos sus proyectos y conocen más a fondo la experiencia y trayectoria de estos grandes empresarios.



Visita Fundació Investigació Hospital General Universitari de València

VISITAS A EMPRESAS

Los alumnos del curso de iniciación al mundo de la empresa visitaron dos de las empresas que forman parte del patronato: Fundació Investigació Hospital General Universitari de València y SPB.

Visita Fundació Investigació Hospital General Universitari de València

El 6 de noviembre de 2014 visitaron la Fundació de Investigació de l’Hospital General Universitari de València. En la visita





conocieron las instalaciones y las actividades de la fundación y, para finalizar, asistieron a una clase impartida por Julio Cortijo acerca de la constitución y gestión de fundaciones.

Visita SPB

El 2 de diciembre de 2014 visitaron la empresa SPB. En la visita a la fábrica conocieron las instalaciones y, al finalizar, Miguel Burdeos impartió la clase “cómo se crea una empresa desde cero”, donde les habló de los inicios de su fructífera carrera empresarial.



Visita a la empresa SPB

EVENTOS

- En el Curso de Iniciación al Mundo de la Empresa, los estudiantes tuvieron la oportunidad de asistir a dos eventos: eComm&Beers y Día de la Persona Emprendedora 2014.

eComm&Beers

El 30 de octubre de 2014 se celebró el evento “eComm&Beers” en el espacio[EMPRENDE] de la Escuela de Edificación. En el

evento los asistentes conocieron la estrategia de internacionalización de dos empresas de comercio electrónico: Andrés Sendra y Sesderma Laboratorios. Al finalizar las ponencias de sendas empresas, se habilitó un espacio de networking.

Día de la Persona Emprendedora 2014

El 27 de noviembre de 2014 se celebró en Fira València el evento “Día de la Persona Emprendedora CV 2014”. Se trata de una macro jornada gratuita donde se reúne toda la actualidad del mundo del emprendimiento en general, y del emprendimiento en la Comunidad Valenciana en particular.



Networking
eComm&Beers

CÁTEDRA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA (CSA)

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

EDIFICACIONES CASTELLÓN, S.A.

Centro Docente:

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP),
el Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil (DICPIC)
y el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

Director de la Cátedra:

Pedro Fco. Miguel Sosa

Teléfono:

963 877 561 Ext. 75611

Fax:

963 877 569

Correo electrónico:

pmiguel@cst.upv.es

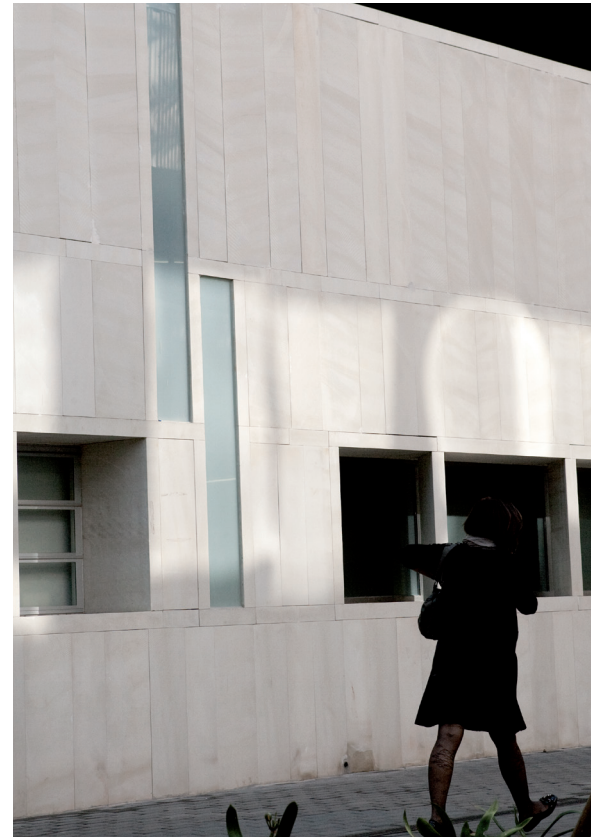
catedracsa@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“hacer de la construcción una actividad sostenible y situarla al nivel de las tecnologías más avanzadas”

La finalidad de la Cátedra CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA, será la promoción y desarrollo de las ideas para hacer de la construcción una actividad sostenible y situarla al nivel de las tecnologías más avanzadas. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

El objetivo de la Cátedra CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA, que es la colaboración entre la UPV y la empresa ECSA para la realización de actividades para fomentar la promoción y el desarrollo de investigación en la construcción.





Apertura de la I Jornada sobre Innovación y Sostenibilidad

ACTIVIDADES

- **I jornada sobre Innovación y Sostenibilidad en la Construcción.** Celebrada el 24/11/2014. La apertura de la Jornada fue realizada por el Rector Magnífico de la UPV, D. Francisco Mora Más, acompañándole en la Mesa D. Pedro Fco. Miguel Sosa (Director de la Cátedra y Director del DICPIC) y D. Pedro A. Calderón García (Subdirector-Jefe de Estudios de la ETSICCP).

Ponentes:

D. Fernando Martínez Abella, Catedrático de Universidad, Universidad de A Coruña

D. Roberto Revilla Angulo, CEO Estudio de Diseño ra y profesor en la Universidad Politécnica de Madrid

D. Juan Corral García, en representación de la Empresa ECSA

Al finalizar las intervenciones se realizó una mesa redonda con turno de preguntas sobre el tema de la jornada y las exposiciones de los ponentes.

- **I concurso Premios Trabajo Fin de Estudios** (2ª FASE - Desarrollo). Se resolvió el 06/06/2014 la 2ª Fase del Trabajo desarrollado por Alejandro Guillén Ballester (750€) y José Raimundo Ramada Calaforra (750€). Correspondiente a la Segunda Fase de Desarrollo del concurso convocado en 2013.
- **II concurso Premios Trabajo Fin de Estudios** (1ª FASE - Propuesta). Se convocó el 31/01/2014 y se resolvió el 30/04/2014 la 1ª Fase, por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y tres miembros de la UPV, D. Juan Navarro Gregori (DICPIC) y Dª. Mercedes Bonilla Salvador (ICITECH) y D. Eugenio Pellicer ARmiñana (ETSICCP). Los premiados han sido: en “Sostenibilidad”, 1er Premio Marina Alamán Burguet (500€), 2º Premio Miguel Ángel Sanz Pardo (500€), y en “I+D+i”, 1er Premio José Alós Moya (500€) y 2º Premio Manuel Buitrago Moreno (500€).
- **II concurso Premios Trabajo Fin de Estudios** (2ª FASE - Desarrollo). Se resolvió el 25/06/2014 la 2ª Fase del Trabajo desarrollado por Jose Alós Moya (750€) y Miguel Ángel Sanz Pardo (750€). El 13/10/2014 el correspondiente a Manuel Buitrago Moreno (750€) y el 21/11/2014 el de Marina Alamán Burguet (750€).
- **II concurso Tesis Doctorales.** Se convocó el 15/09/2014 y se resolvió el 24/11/2014 por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y tres miembros de la UPV, D. José Luis Bonet Senach, D. Salvador Monleón Cremades y D. Manuel Romero García. Los premiados han sido: 2º Premio Pablo Lorca Aranda (750€) y 1er Premio Joaquín Guillermo Ruiz Pinilla (1250€).



Entrega de premios

- **Acto de entrega de diplomas a todos los premiados en los tres concursos anteriores y exposición de los mismos por sus autores.** Se celebró el 24/12/2014 a las 12:30 h, en el Salón de Actos de la ETSICCP. La Mesa estuvo compuesta: por la UPV, el Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación, Sr. D. Miguel Ángel Fernández Prada, Presidente de la Mesa, por la Empresa Edificaciones Castelló SA, el Sr. D. Juan Corral García, por el Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil y por la Dirección de la Cátedra CSA, el Director de ambas entidades, Sr. D. Pedro

Fco. Miguel Sosa, por la ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos, el Subdirector-Jefe de Estudios, Sr. D. Pedro A. Calderón García, por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH), su Director, Sr. D. Manuel Romero García.



Exposición de los premiados

- **I convocatoria Ayudas Pequeños Proyectos de I+D+i.** Se convocó el 20/06/2014 y se resolvió el 19/09/2014 por la Comisión de Seguimiento de la Cátedra. Los proyectos premiados fueron “Hormigones celulares geopoliméricos: Nuevos desarrollos”, Investigador Principal: D. Jordi Payá Bernabeu y “Estudio comparativo entre las técnicas de fotogrametría y láser para el control de la salud estructural”, Investigador Principal: D. Luis Pallarés Rubio. Cada proyecto fue dotado con 3000 €, desglosados en las partidas de Gastos de Personal: Beca de Colaboración:2000€ y de Gastos de Ejecución: Material fungible y gastos de funcionamiento: 1000€.
- **Prórroga Beca de Colaboración Andrés Belda Revert y Nueva Beca de Colaboración Andrea Monserrat López.**
- **Actualización de la Microweb de la Cátedra CSA.** <http://www.upv.es/contenidos/EC莎/>
- **Reuniones de la Comisión de Seguimiento** celebradas 06/06/2014 y 18/09/2014.

CÁTEDRA DKV ARTE & SALUD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

DKV SEGUROS MÉDICOS

Centro Docente:

Facultad de Bellas Artes San Carlos

Director de la Cátedra:

Teresa Cháfer Bixquert

Teléfono:

963 877 221 Ext. 72218

Fax:

963 877 229

Correo electrónico:

catedradkv@gmail.com

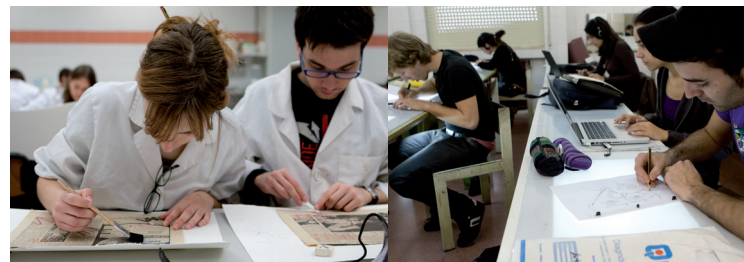
DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra DKV Arte & Salud de la UPV es la promoción y desarrollo de actividades docentes, de investigación y de difusión sobre la relación Arte/Salud.

Bajo el prisma de entender la creación artística como investigación, en la que a través del arte se generan propuestas y soluciones a los problemas vitales del ser humano, desde la cátedra se organizan distintas convocatorias públicas dirigidas a estudiantes:

DKV Grand Tour, Odone, Arte en Vivo; se apoya al Máster en Arteterapia de la UPV; se colabora con otras cátedras, institutos o grupos de investigación; se coordinan prácticas o talleres en el Hospital de Dénia Marina Salud; se participa en conferencias, jornadas o congresos. Y los resultados de esta investigación tienen su transferencia en Actas de Congreso, Exposiciones, Catálogos, Proyectos de Intervención, Trabajos de Investigación, Tesis doctorales, Trabajos de Fin de Máster, Trabajos de Fin de grado y Redes Sociales, entre otros.

“promoción y desarrollo de actividades docentes y de investigación sobre la relación Arte/Salud”





Becados DKV Grand Tour en la Sala de Exposiciones de la Facultat de Belles Arts de Barcelona. 2013



Exposición DKV Grand Tour en la Sala El Tossal de Valencia. 2013. Una exposición que recogía los trabajos de Ana Esteve Llorens, Emilio Martí, Vicente Perpiñá y Paula Valero, y de Agnieszka Kakobylecka fruto de sus estancias en Nueva York, Polonia y Valencia, como becados DKV Grand Tour y del Viaje Artístico Hestia de Polonia, respectivamente.



Proyecto desarrollado por Magdalena Kakolewska, premiada en la convocatoria del Viaje Artístico Hestia 2014, en la Facultat de Belles Arts de Sant Carles de València. 2014



ACTIVIDADES

CONVOCATORIA BECAS DKV GRAND TOUR 7ª Edición

- Una de las acciones principales de la Cátedra es el apoyo a los jóvenes artistas en la convocatoria de las Becas DKV Grand Tour, que este año alcanza su séptima edición. Se premia a los dos mejores trabajos de entre los presentados por los alumnos egresados del Máster en Producción Artística, FBBA-UPV, para disfrutar de sendas estancias en Nueva York y Polonia. De esta manera, se contribuye tanto a potenciar sus trayectorias como a difundir sus trabajos entre el conjunto de la sociedad. En el 2014 han sido becados: Luis Lisbona (NY) y Santiago López Fernández (Polonia).

EXPOSICIÓN V ANIVERSARIO DKV GRAND TOUR

- Se han realizado varias exposiciones conmemorativas del V Aniversario DKV Grand Tour. Destacan las realizadas en la Sala de Exposiciones del Archivo Municipal y Sala Moreno Villa

de Málaga en diciembre de 2013 o en el MAC, Museo de Arte Contemporáneo Gas Natural de A Coruña inaugurada en enero de 2014.

EXPOSICIONES-PUBLICACIÓN DKV GRAND TOUR 6ª Edición

- En colaboración con el Ayuntamiento de Valencia todos los años nuestros becados DKV Grand Tour exponen en la Sala el Tossal de Valencia. En breve, lo harán nuestros becados Vicenta Victoria y Ximo Ortega, conjuntamente con Małgozata Golszewska. Una exposición que es el resultado de sus estancias en Nueva York, Polonia y Valencia, como becados DKV Grand Tour y Ergo Hestia, respectivamente. También se han podido ver trabajos de nuestros becados en Estampa y en ARCO, en febrero de 2014. El diseño del catálogo que se publica con motivo de las exposiciones ha sido maquetado por nuestros alumnos en Prácticas de Empresa DKV.



Santiago López, exposición individual en la Galería Nowe Miejsce de Polonia



Inauguración Premio Odone 2013, en la Biblioteca General de Gandia. De izq a dcha: Andrés Puig Regidor de Participació Ciudadana del Ajuntament de Gandia, Amparo Palomares, ganadora del Premio ODONE 2013; Teresa Cháfer, Directora de la Cátedra DKV, Arte & Salud; y Javier Odone, Director de ODONE Interiorismo.



Lara López Sanz y Sara Albuixech, ganadoras premio Odone 2014, con dos de sus obras del proyecto: Sonrisas

EXPOSICIÓN DKV-ERGO HESTIA EN POLONIA

- Como resultado de la colaboración con Ergo Hestia, filial de DKV en Polonia, en el mes de junio y julio se exhibieron en Pałac Sztuki en Cracovia, los trabajos Vicenta Victoria y Ximo Ortega becados DKV Grand Tour en la 6ª Edición en una exposición conjunta con los galardonados APH polacos. Trabajos que se muestran en el catálogo editado por Ergo Hestia con motivo de esta exposición. Además, noviembre de 2014, se inauguró la exposición de Santiago López Fernández, *el huésped* residente de la Fundación Viaje Artístico de Hestia en la Galería Nowe Miejsce de Polonia.

COLABORACIÓN ERGO HESTIA

- Durante el mes de octubre, recibimos al ganador de la convocatoria del Viaje Artístico Hestia. Durante un mes visita la ciudad de Valencia y acompañado por el equipo de la Cátedra DKV Arte & Salud explora el panorama artístico

valenciano y español, desarrollando su proyecto en nuestra Facultat de BBAA. En la edición 2014 contamos con Małgozata Golszewska que continuó desarrollando su proyecto iniciado en Polonia, en los talleres de tipografía de nuestra facultad.

PREMIO ODONE DE ARTES PLÁSTICAS

- El Premio Odone, pretende impulsar el trabajo de los artistas que investigan y desarrollan los vínculos entre Arte y Salud. Las propuestas, que pueden incluir cualquier manifestación artística contemporánea, están diseñadas específicamente para el espacio expositivo del Hospital de Dénia Marina Salud. El galardón está patrocinado por la Cátedra DKV Arte & Salud y desde 2013 la firma javiense Odone Interiorismo patrocina su itinerancia. En enero de 2014, tuvo lugar la segunda exposición de Amparo Palomares, ganadora en 2013, en el Claustro de la Biblioteca de Gandia. En 2014, por segundo año la Cátedra DKV Arte & Salud lanza



Imágenes del desarrollo del taller: "Felicidad Líquida. Regenerando Emociones en una construcción conjunta". Taller ganador Arte en Vivo 2014 del colectivo: Daniel Tomás Marquina y Pablo Martínez Caulín

la convocatoria y por primera vez se abre a nivel nacional. En esta ocasión, las ganadoras 2014 fueron: Lara López Sanz y Sara Albuixech con el proyecto: "Sonrisas". Tras su exposición en mayo en la Sala cuidArt del Hospital de Dénia Marina Salud, su obra será expuesta en la Fundación Frax de Alfàs del Pi de Alicante.

CONVOCATORIA ARTE EN VIVO

- En esta convocatoria, un jurado de expertos selecciona dos propuestas para la realización de dos talleres destinados a los pacientes del Hospital de Dénia Marina Salud, concretamente para las salas de oncología y hemodiálisis. Desde la Cátedra DKV Arte & Salud se lanza la convocatoria y se gestiona la coordinación con el proyecto cuidArt del Hospital de Dénia Marina Salud. En 2014 han sido premiados los proyectos de Álvaro Terrones y del colectivo formado por: Daniel Tomás Marquina y Pablo Martínez Caulín.

CAMPUS DKV FRESH ART 6ª EDICIÓN

- DKV Fresh Art es una iniciativa de DKV Seguros Médicos que nace con la intención de promover las inquietudes artísticas entre estudiantes de bachillerato y grado medio, premiando, a aquellos que destaquen por su creatividad en algún campo de expresión del arte contemporáneo, con la participación en el Campus BBAA-UPV y varias becas de estudio. Desde la Cátedra se coordina el desarrollo del Campus en Valencia. Julio de 2014.



Freshartistas de la 6ª edición, Teresa Cháfer, Directora de la Cátedra DKV Arte & Salud y Javier Mínguez, becado Servipoli. Campus UPV en Valencia. Julio de 2014

II CONGRESO DE ESPACIOS DE ARTE Y SALUD

- Pero sin duda, la mayor apuesta hacia la investigación de la Cátedra, conjuntamente con el Departamento de Salud del Hospital de Dénia Marina Salud y DKV Seguros, es el "Congreso Internacional de Espacios de Arte y Salud". Durante ambas ediciones, el Congreso ha reunido a algunos de los mejores especialistas en temas de Arte, Salud y Espacios de Salud y sus



Presentación Doctorado BBAA del II Congreso de Espacios de Arte y Salud. 2014

interrelaciones. Desarrollándose el II Congreso en junio de 2014. La Cátedra ha coordinando y editado la publicación de las Actas del I Congreso, que recogen las ponencias, los comunicados y los pósters que conformaron este encuentro internacional. En mayo de 2014: disponibles en: <http://riunet.upv.es/handle/10251/37173>

REDES SOCIALES

- Para difundir la labor de la Cátedra contamos con la página en Facebook: “Cátedra DKV Arte & Salud” (<https://www.facebook.com/cdkv.upv>) y la microweb de la Cátedra DKV Arte & Salud (<http://www.upv.es/contenidos/DKVARTE/indexc.html>) dentro de la página web de la Universitat Politècnica de València. A través de ella se puede seguir el trabajo que se realiza desde la Cátedra y las noticias relacionadas con arte y salud. En la actualidad contamos con más de 2.200 seguidores.

BECAS DE COLABORACIÓN Y PRÁCTICAS DE EMPRESA

- Este año, por tercera vez, la Empresa DKV Seguros apoya a la Cátedra con dos alumnos en Prácticas de Empresa. Durante el 2014 colaboraron con la Cátedra: Javi Mínguez Muñoz, Natalia Morales de Paoli, Ángel Marín, Víctor Ruz y Sònia Tarazona.

COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA ARTE Y TECNOLOGÍA UCV/IVAM

- En estos momentos, conjuntamente con la Cátedra Arte y Tecnología UCV/IVAM, se está gestado un nuevo proyecto bajo el nombre: “Pobreza y Dignidad”. Proyecto al que hemos sido invitados, en el que se intentará a través del arte y de diversas acciones, actuar en espacios de marginación. Lugares de exclusión no sólo por pobreza, sino también por falta de autoestima o cualquier tipo de marginación. El objetivo es vehicular, a través del arte, que este colectivo encuentren ese espacio de superación y ese espacio de reencuentro con uno mismo.

CÁTEDRA FULTON EFICIENCIA ENERGÉTICA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FULTON SERVICIOS ENERGÉTICOS

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Vicente Blanca Giménez

Teléfono:

963 877 000 Ext. 74522

Fax:

963 877 000

Correo electrónico:

vblanca@csa.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“reducción de consumo energético, de emisiones de CO2 e implantación de fuentes de energía renovables”

El objeto de esta Cátedra es fomentar la relación entre la empresa y la UPV para el desarrollo de la eficiencia energética en la edificación en el marco internacional de reducción del consumo energético, reducción de emisiones de CO2 e implantación de fuentes de energía renovables. Para lo cual se desarrollan actividades de divulgación del ámbito de la eficiencia energética, así como el apoyo y desarrollo de la investigación en dicho campo. Se prestará especial atención al desarrollo de los aspectos de mejora de las tecnologías térmicas, hidráulicas, ventilación e iluminación, por la trayectoria de la empresa y por corresponderse con los mayores consumo energéticos de las edificaciones.





ACTIVIDADES

Somos conscientes de que nuestro futuro depende de las oportunidades que aprovechemos, o incluso de los riesgos que asumamos, pero una cosa tenemos muy presente, y es que sobre todo, nuestro futuro se encuentra ligado al cuidado que ponemos en satisfacer las necesidades de nuestros clientes y las experiencias que ellos nos aportan. En Fulton apostamos por la innovación a todos los niveles y para nosotros es muy importante no dejar nunca de lado nuestro capital humano, por ello hemos creado la Cátedra Fulton en la Universitat Politècnica de València (UPV) .

Desglose de actividades que nos permiten la consecución de los objetivos:

- CONCURSO DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.
- CONFERENCIAS.
- PUBLICACIONES DOCENTES.
- PARTICIPACIÓN EN MÁSTER.
- ASISTENCIA A CONGRESOS.
- PUBLICACIÓN EN REVISTAS DEL SECTOR.
- EXPOSICIÓN DE PROYECTOS ENERGÉTICOS.



La Universitat Politècnica de València junto con Fulton Servicios Integrales dispone de un equipo de profesionales cualificados capaces de poner a disposición de la sociedad, todo lo que se necesita:

1. Mantenimiento y conservación de zonas verdes.
2. Vigilancia y control de accesos con o sin armas.
3. Limpieza de interiores, oficinas, locales comerciales, hospitales, industrial, fin de obra, hoteles,...
4. Gestión de espacios e inmuebles.
5. Servicios generales de recepción, azafatas, conserjes, mensajería y consultoría técnica.
6. Obras en instalaciones y reformas integrales.
7. Cátering y Vending.
8. Servicio 24h: En Fulton estamos tan comprometidos y seguros del servicio que damos que nos atrevemos a ofrecerlo las 24 horas del día.
9. La gestión Integral de Servicios: Garantiza la máxima calidad en todo el proceso, calidad de Servicio, Implicación, Seguridad, Rentabilidad.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- Contar con el apoyo y servicio de Fulton Servicios Energéticos aporta una serie de beneficios de los que nos gustaría destacar:

Beneficios personales, gracias a la tranquilidad que da el saber que contamos con el mejor equipo de profesionales, trabajando sobre las directrices de una auditoría energética de mejora de las instalaciones.

Beneficios económicos, por el ahorro desmesurado que genera la reducción del consumo energético y su óptimo aprovechamiento.



Acto de entrega de los premios Cátedra Fulton

AUDITOR ENERGÉTICO

- La auditoría energética llevada a cabo por Fulton S.E. no pretende ser una inspección sino todo lo contrario, es un estudio de mejora de las condiciones energéticas evaluando la situación actual y desarrollando los puntos de mejora y aplicaciones que mejoren la eficiencia energética.

Dicha auditoría consta de un procedimiento totalmente estructurado que va desde la planificación, la recopilación y revisión de datos, realizar trabajo de campo y mediciones mediante un equipo técnico y humano, la revisión y el análisis de los datos seguida de una identificación de medidas de ahorro.



Workshop
Gabriel Sempere

ENERGÍAS RENOVABLES

- Las energías renovables son fuentes de abastecimiento respetuosas con el medio ambiente, se producen de manera continua y son inagotables a escala humana. Las principales ventajas respecto a las energías convencionales son, por un lado, su respeto por el medio ambiente (no producen emisiones de CO₂ y otros gases contaminantes y, por otro lado, su contribución al equilibrio territorial y la

disminución de la dependencia de suministros externos.

Fulton Servicios Energéticos estudia y ejecuta la implantación de los elementos necesarios para el uso de dichas energías.

CÁTEDRA GALILEO GALILEI GASTAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS S.A. COLEGIO MAYOR GALILEO GALILEI

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

Francisco J. Espinós Gutiérrez

Teléfono:

963 879 753

Fax:

963 877 439

Correo electrónico:

fespinos@dca.upv.es

**Cátedra
GALILEO GALILEI
“GASTAD”**



**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

“promoción y desarrollo de la gastronomía, la técnica, las artes y los deportes dentro de la Universidad ”

La cátedra de empresa GALILEO GALILEI “GASTAD” (Gastronomía, Técnica, Arte y Deporte) fue creada en mayo de 2011, supone un marco de colaboración entre la UPV y la empresa Residencia Universitaria S.A. con el objetivo de la promoción y desarrollo de la gastronomía, la técnica, las artes y los deportes dentro de la Universitat Politècnica de València. Se trata de una Cátedra de Empresa multidisciplinar en la que se incluyen todas las actividades con las que se relaciona con el ámbito universitario el Colegio Mayor Galileo Galilei y que pretende acercar a la Empresa Residencias Universitarias, S.A., para facilitar el acceso de los alumnos y el personal de la UPV a los servicios del Colegio Mayor Galileo Galilei.



El Director de la Cátedra GASTAD-UPV D. Francisco Espinós Gutiérrez, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño ETSID y el Colegio Mayor Galileo Galilei, tienen el gusto de invitarle al Acto de Inauguración de la Exposición de las obras y diseños premiados y seleccionados de sendos certámenes:

XVII Concurso de las Artes y Cortometrajes Galileo Galilei 2014.
8 Concurso de Diseño Galileo Galilei-ETSID.

Durante el mismo se entregarán los premios a las obras y diseños ganadores y se exhibirá el cortometraje ganador.

Se servirá un cocktail a cargo del Restaurante Galileo Club Gastronómico.

5 de junio de 2014.
18:00 h.

Galería Comercial Galileo Galilei
(Junto a Restaurante Galileo Club Gastronómico).

Collegio Mayor Galileo Galilei, Av. de los Narajeros s/n 46122 Valencia. Tel: 963352000 - Fax: 963551213 - e-mail: galilei@galileogalilei.com - www.galileogalilei.com



Concurso de las Artes y Cortometrajes 2014, invitación y obras.

ACTIVIDADES

Con la finalidad de dar cumplimiento a los objetivos de la Cátedra de empresa GALILEO GALILEI “GASTAD”, se plantearon el desarrollo de las actividades que se detallan a continuación:

- Organización de eventos y actividades relacionadas con el campo de las Artes.
- Organización de eventos y actividades relacionadas con la promoción del campus Universitario.
- Organización de eventos y actividades formativas relacionadas con el Deporte y la actividad física.
- Organización de eventos de carácter gastronómico para dar a conocer la calidad de los productos valencianos.
- Actividades para la formación de los estudiantes de la Universidad.

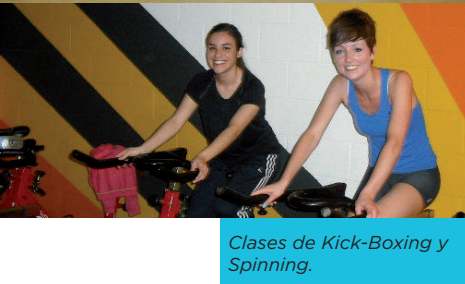
En este año 2014, se han realizado las siguientes actividades:

- **Club de Maratón Cátedra GASTAD: Cátedra GALILEO GALILEI-UPV.** El equipo está compuesto por miembros de la Comunidad Universitaria, las Administraciones Públicas de la Comunitat Valenciana y miembros del Colegio Mayor Galileo Galilei. Cuyo principal objetivo es que participen en diferentes carreras como el Medio Fondo de la Ciutat de Valencia “15K abierta al mar”, la Maratón de Valencia, y XVII Media Maratón de Valencia representando al Club de Maratón Cátedra GASTAD.
- **Organización del XVII Concurso de las Artes y Cortometrajes Galileo Galilei GASTAD - Facultad de BBAA.** Las 3 primeras semanas de junio de 2014, se realizó una exposición de las obras presentadas en la Galería Comercial del Colegio Mayor Galileo Galilei. Este premio está

Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD”



Exposición de obras del 2º Concurso de Diseño GASTAD-ETSID.



Clases de Kick-Boxing y Spinning.

organizado y financiado por la Cátedra Galileo Galilei GASTAD-UPV, persigue incentivar y sensibilizar a los estudiantes acerca de las distintas ramas de las artes plásticas y audiovisuales, ofreciéndoles un reconocimiento a la calidad de su trabajo.

- **Organización del 2º Concurso Diseño GASTAD-ETSID.** El 5 de junio de 2014, se inaugura una exposición de los trabajos presentados en la Galería Comercial del Colegio Mayor Galileo Galilei. Este premio organizado y financiado por la Cátedra Galileo Galilei GASTAD-UPV en colaboración con la ETSID y el Colegio Mayor Galileo Galilei persigue incentivar y sensibilizar a los estudiantes de las distintas ramas del diseño hacia los proyectos relacionados con los Productos y los Entornos de Uso Colectivo.
- **Convocatoria y resolución de becas de alojamiento en el colegio mayor Galileo Galilei Curso 2014/15.** La Cátedra Galileo Galilei “GASTAD” convocó y

patrocinó once becas de ayuda de residencia y manutención (para las 9 Escuelas y 2 Facultades que componen la UPV en su Campus de Vera). Once Becas para estudiantes matriculados por primer a vez en el primer curso de cualquiera de los estudios de grado que se imparten en la UPV. Una beca por Escuela y/o Facultad.

- **Actividades deportivas de Kick-Boxing.** Clases semanales de Kick-Boxing en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista.
- **Actividades deportivas de Spinning.** Clases semanales de Spinning en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista.
- **Actividades deportivas de Aerobic/Step.** Clases semanales de Aerobic/Step en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo

Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista.

- **Actividades deportivas de ZUMBA.** Clases semanales durante el curso académico 2014/15 de Zumba en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por una monitora especialista.
- **Taller de Cocina.** Se imparte en las instalaciones del Restaurante Galileo Club Gastronómico, patrocinado por la Cátedra GALILEO GALILEI "GASTAD". El taller tuvo lugar los días, 14, 15 y 16 de Octubre, dirigidas a cargo de D. Sergio Alarcó, jefe de cocina del departamento de restauración del Colegio Mayor Galileo Galilei.
- **Taller de Repostería.** Se imparte en las instalaciones del Restaurante Galileo Club Gastronómico, patrocinado por la Cátedra GALILEO GALILEI "GASTAD". El taller tuvo lugar los días 4, 5 y 6 de marzo las jornadas de repostería fueron dirigidas por el jefe de cocina del departamento de restauración del Colegio Mayor Galileo Galilei, D. Sergio Alarcó.

- **Talleres y Tutoría Programa 3D STUDIO.** Dichos talleres son impartidos por D^a Marian Martínez Falero en colaboración con el Departamento Académico del Colegio Mayor Galileo Galilei y la Cátedra de Empresa "GASTAD". El objetivo de estas sesiones tutoriales es un repaso general del Programa 3D Studio.

- **V Semana gastronómica de productos de Acuicultura de la Comunitat Valenciana.** El 7 de abril se inauguró la V Semana Gastronómica de Productos de Acuicultura de la Comunitat Valenciana, organizada por la cátedra de empresa Galileo Galilei "GASTAD" dirigida por el profesor F. J. Espinós. La semana se celebró en el Club Gastronómico Galileo Galilei y colaboran en el evento el Colegio Mayor Galileo Galilei, la Patronal AVEMPI, la Asociación RIIA-CV, Banco Santander, las empresas Valenciana de Acuicultura S.A, Acuícola Marina S.L, Grupo Culmarex y el grupo Investigación ACUMA. Se degustaron una serie de platos cocinados con productos acuícolas producidos en la Comunitat Valenciana, elaborados por D. Sergio Alarcó, chef de cocina del Restaurante Club Gastronómico Galileo Galilei.



Taller de Cocina



Semana de la acuicultura



Semana de la acuicultura

CÁTEDRA GEDESTIC GESTIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

GEDESCO

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática

Director de la Cátedra:

Cèsar Ferri Ramírez

Teléfono:

963 877 000 Ext. 83505

Fax:

963 877 359

Correo electrónico:

sre@inf.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“se pretende mejorar la competitividad de las pymes valencianas”

La Cátedra GESTIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD (GEDESTIC), tiene como objetivo la promoción y desarrollo de iniciativas de investigación y la aplicación de tecnologías de la información para la mejora de la competitividad de las empresas. Gracias a esta iniciativa se pretende mejorar la competitividad de las pymes valencianas. Entre las actividades académicas a realizar se encuentran actividades de formación como colaboración en másters, becas predoctorales y posdoctorales, premios a proyectos fin de carrera, concursos de ideas, conferencias y seminarios. Realización de jornadas de divulgación técnica y tecnológica, publicaciones de interés en el ámbito de la cátedra, promoción de acontecimientos científicos y técnicos.





Jornadas GEDESTIC, ponentes Esther Checa y Fernando Muñoz.



Jornadas GEDESTIC, ponente Nancy Guillén.

ACTIVIDADES

FORMACIÓN

- Título de Experto Universitario en Estrategia, Análisis y Posicionamiento Web.

Título impartido por profesores de la UPV y profesionales externos de gran prestigio y formado por los siguientes módulos:

- CMS y PHP
- Técnicas de posicionamiento web en buscadores: SEO - SEM
- Google Analytics
- Marketing Online
- Social Media

CONFERENCIAS

- Realización de Jornadas GEDESTIC 2014 en la Universitat Politècnica de València, 6 de marzo de 2014, coordinadas por Fernando Muñoz.

Ponentes:

- Esther Checa
- Nancy Guillén
- Estrella Álamo
- Aleyda Solís
- Fernando Siles



WEB

- La cátedra GEDESTIC utiliza el portal (<http://www.gedestic.es>) para proporcionar el libre acceso a todos los contenidos desarrollados por la cátedra: conferencias, cursos, noticias... Adicionalmente la cátedra tiene presencia en diferentes redes sociales como Facebook, Twitter, Google+

CÁTEDRA HEINEKEN UPV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

HEINEKEN ESPAÑA, S.A.

Adscrita a:

Instituto LABHUMAN

Director de la Cátedra:

Mariano Alcañiz Raya

Teléfono:

963 877 000 Ext. 67000

Fax:

963 867 510

Correo electrónico:

malcaniz@labhuman.com

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

*“desarrollo
en el ámbito
de las nue-
vas tecnolo-
gías y neuro-
ciencias”*

La finalidad de la Cátedra HEINEKEN-UPV es la promoción y desarrollo de actividades de formación, divulgación, transferencia de conocimiento e investigación y desarrollo en el ámbito de las nuevas tecnologías y neurociencias aplicadas al segmento de la comunicación, distribución y consumo.



ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

- **Docencia en el Máster de Postgrado Oficial de Desarrollo de Técnicas Neurocognitivas en Organizaciones Empresariales: Neuromanagement.** Los pasados 9 y 10 de mayo de 2014 se impartieron en las instalaciones de la Cátedra Heineken – UPV unas sesiones docentes dentro del Máster Oficial de Postgrado de Desarrollo de Técnicas Neurocognitivas en Organizaciones Empresariales de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. 23 alumnos del Máster se desplazaron a Valencia para asistir a las clases impartidas por Mariano Alcañiz, Director de la Cátedra, Jaime Guixeres, coordinador científico de la línea de neuroeconomía y Valery Naranjo, coordinadora científica de la línea de procesamiento avanzado de señal.
- **Beca de especialización.** Se ha continuado en 2014 con la beca de especialización que se inició en 2013. El becario, Licenciado en Administración y Dirección de Empresas e Investigación en Técnicas de Mercados por la Universidad Europea de Madrid y con un Máster en Neurociencias

y Biología del Comportamiento por la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla ha desarrollado su labor en la línea de investigación de neuromarketing junto con el resto del equipo de trabajo de la Cátedra Heineken y ha sido sin duda de gran apoyo y ha aportado gran conocimiento para la consecución de los objetivos planteados.

- **Becas de colaboración de 4 meses de duración.** Durante la anualidad 2014 se han realizado dos proyectos finales de carrera en el ámbito de la Cátedra Heineken-UPV, ambos en la Escuela de Ingeniería del Diseño y que se han basado en la percepción visual en botella Heineken y en elementos HORECA.

ACTIVIDADES DE I+D. Proyecto SMK Retail 3D.

- El proyecto SMK Retail 3D se inició en la anualidad 2013 y se ha continuado desarrollando hasta mediados de 2014. El objetivo de SMK Retail 3D ha sido diseñar y desarrollar una nueva



Estudio SMK Retail 3D



metodología en Retail mediante el uso de nuevas tecnologías inmersivas de realidad virtual y de medida del comportamiento del comprador haciendo uso de neurotecnologías. Como resultado de este proyecto, se preveía hacer una plataforma que permitiera posicionar al grupo Heineken y al Instituto Labhuman como referentes en el análisis mediante nuevas tecnologías en el sector de retail.

Entre otras, gracias a SMK retail 3D se pretendía:

1. Estudiar el impacto material PLV en el espacio retail.
2. Estudiar el impacto en usuarios de posibles nuevas implantaciones que Heineken realice.
3. Estudiar el impacto de diferentes planogramas producto que Heineken proponga a sus clientes.
4. Estudiar el impacto del packaging de nuevos productos de la marca Heineken frente a la competencia.
5. Analizar el comportamiento humano en un espacio virtual controlado (medición eye tracking 3D, medición neurofisiológica).

ACTIVIDADES DE DISEMINACIÓN

- **Jornada de presentación de resultados de la Cátedra.** El pasado 13 de febrero de 2014 se llevó a cabo la jornada de presentación de resultados de la Cátedra en el Auditorio del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universitat Politècnica de València. El nombre de la Jornada fue “Acercando la Neurociencia a las Marcas” y contó con ponencias muy interesantes tanto del Director de la Cátedra, D. Mariano Alcañiz, como del Director de Relaciones Institucionales de Heineken España, S.A., D. Jorge Paradela así como de neurocientíficos de renombre internacional como el Dr. Carles Escera.
- **Executive Committee de Heineken España en la sede de la Cátedra Heineken - UPV.** El 21 de octubre tuvo lugar en las instalaciones de la Cátedra Heineken, en el Laboratorio Europeo de Neurotecnologías Inmersivas del Instituto Labhuman, una parte del Comité Ejecutivo de la Compañía, que se celebra con una periodicidad





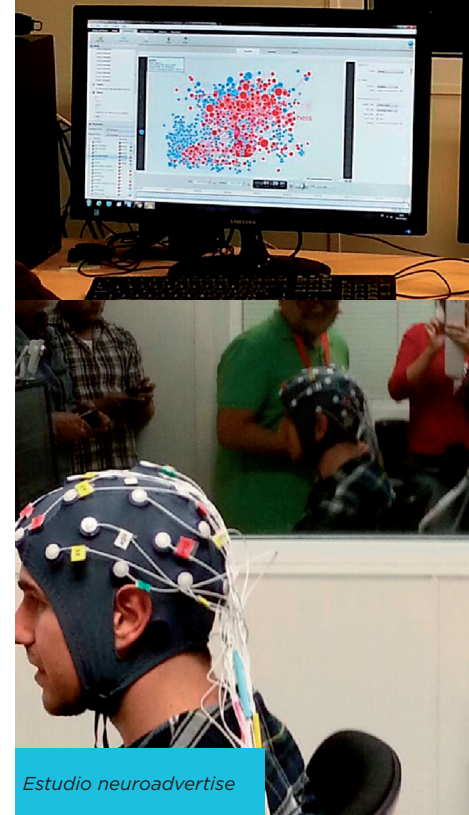
ICONEC 2014

mensual y que nunca se había celebrado fuera de las oficinas o fábricas de Heineken. Asistieron el Presidente de la compañía, D. Richard Weisser y todos los responsables que lo integran. En el mismo, se realizó una presentación de los trabajos realizados en la Cátedra en 2014 y una propuesta de las acciones a llevar a cabo en 2015.

- ICONEC 2014. International Conference on Neurotechnologies for Economy and Communication.** El 18 de noviembre de 2014 ha tenido lugar en Valencia la 4ª edición del Congreso anual de Neuromarketing. Este congreso ha adquirido en esta anualidad una nueva dimensión internacional en la que se ha contado con ponentes del más alto renombre de las principales compañías de gran consumo del mundo y expertos tecnológicos de las mejores universidades. La Cátedra HEINEKEN patrocinó el evento que contó con la ponencia impartida por D^a Macarena Arraiza, Innovation Manager de HEINEKEN Espa-

ña, que expuso en su charla el modelo de innovación de Heineken España. Este Congreso ha tenido una gran difusión en prensa y en otros medios de publicidad y consideramos que ha sido un foro muy positivo para dar a conocer las actividades de la Cátedra, cumpliendo así con su papel de diseminación.

- Premio a la Innovación de la Cátedra HEINEKEN España - UPV.** En el momento de realización de esta memoria se está gestionando el depósito ante notario de las bases del I Premio a la Innovación de la Cátedra HEINEKEN España - UPV. En el mismo, en el que pueden participar alumnos/as que estén en último año cualquier Grado que se curse en la Universitat Politècnica de València, y que tiene por título Cómo hacer una botella de Heineken interactiva, se seleccionarán los 10 mejores trabajos. Un comité de expertos de Heineken y Labhuman seleccionará los 3 mejores. Se valorarán criterios como la calidad del trabajo y el grado de



Estudio neuroadvertise

innovación del mismo. Se prevé hacer pública la resolución en la web de la Cátedra Heineken antes del 15 de enero de 2015. El Premio consistirá en una beca de colaboración de 3 meses de duración en la Cátedra HK de 2015 dotada con 350,00 € al mes y la comunicación al ganador se hará en la Jornada de Presentación de resultados de la Cátedra, prevista en febrero de 2015.

- **Microsite web Cátedra Heineken.** En 2014 se ha realizado la creación de la web de la Cátedra Heineken España - UPV. La dirección de la misma es: heineken.labhuman.com.

La web se ha diseñado con 3 apartados fundamentales:

- Objetivos.
- Agenda y eventos.
- Proyectos.

El objetivo de la web es que la Cátedra disponga de su propio sitio en la nube en el que se recoja la información más relevante en cuanto a todas las

actividades de la Cátedra. Todo el contenido está tanto en castellano como en inglés y desde la web se puede acceder a las redes sociales que dan también información de estas actividades, como Facebook.

- **Edición de los Resultados de la Cátedra 2013 - 2014.** Se prevé la realización de este dossier tras la presentación de resultados de la anualidad 2014, cuyo lugar y fecha está aún por determinar, que será diseñado por el equipo de diseño gráfico de Labhuman. Este dossier se difundirá entre la comunidad universitaria y estudiantes de escuelas de negocio relacionadas con el marketing, así como entre aquellos colectivos que convenga la empresa.

CÁTEDRA INDRA TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

INDRA

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Director de la Cátedra:

Óscar Pastor López

Teléfono:

963 870 007

Fax:

963 877 359

Correo electrónico:

catedrats@upv.es



DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud”

La finalidad de la Cátedra TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud. El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSInf). Dentro de la Cátedra se llevan a cabo actividades de promoción de la investigación, formación, transferencia tecnológica y divulgación y fomento del empleo, entre otras. Las acciones formativas van dirigidas tanto a estudiantes (becas, cursos y seminarios, prácticas, premios,...), como a egresados (tesis doctorales y de Máster). Asimismo, en el marco de este proyecto se organizan congresos y otros eventos de divulgación relacionados con la temática de la Cátedra.





IX Competición Local de Programación. Entrega de premios.

ACTIVIDADES

- **IX Competición Local de Programación.** El pasado Jueves 8 de mayo de 2014 en los laboratorios del DSIC tuvo lugar la IX Competición Local de Programación. Este año han participado un total de 62 participantes, de los cuales los 6 mejores formarán los 2 equipos que representarán a nuestra universidad en la SWERC, una competición de programación a nivel internacional del sur de Europa.
- **Diseño y Desarrollo de un Sistema de Información para la Gestión Eficiente de los Datos Referentes al Cáncer de Mama en Mujeres Jóvenes.** El objetivo fundamental de este proyecto es el diseño e implementación de un Sistema de Información Genómico específico para la información sobre el cáncer de mama en mujeres jóvenes. Este sistema debe ser capaz de almacenar y gestionar de forma correcta y eficiente toda la información relevante generada en un dominio de investigación en esta enfermedad.

PROYECTOS FORMATIVOS DE INVESTIGACIÓN

Parte de la aportación ofrecida por la cátedra ha sido destinada a financiar proyectos de formación de investigación, algunos de ellos iniciados el año anterior bajo el marco de esta cátedra, permitiendo a algunos alumnos seleccionados formar parte de un grupo de investigación que esté trabajando con proyectos sobre Tecnologías para la Salud.

- **Tromborisk: Diseño y desarrollo de una plataforma software para la evaluación del riesgo de trombosis venosa.** Este proyecto de investigación tiene como objetivo principal la creación de una plataforma software para la evaluación del riesgo de sufrir trombosis venosa. Esta plataforma recopilará de forma estructurada datos genómicos,



información funcional y datos fenotípicos, asegurando la calidad de los mismos y permitiendo su explotación de forma eficiente utilizando métodos estadísticos.

- **Dupuytren: Sistema de Información para la gestión de datos clínicos sobre la enfermedad de Dupuytren.** Bajo el marco de la cátedra se ha iniciado un proyecto de investigación que tiene como objetivo la creación de un sistema de información que permita gestionar y correlacionar los datos de pacientes que padecen la enfermedad de Dupuytren obtenidos en una unidad clínica del Hospital La Fe, con el fin de extraer conclusiones relevantes para el progreso de la investigación en esa enfermedad.

- **II Jornada sobre Tecnología al Servicio de la Salud.** Tras el éxito de la edición pasada, el 3 de abril de 2014 tuvo lugar en el Salón de Actos del Cubo Rojo de la Ciudad Politécnica de la Innovación de la UPV la II Jornada sobre Tecnología al Servicio de

la Salud, donde gracias a mesas redondas y conferencias expertos en el ámbito estuvieron debatiendo sobre el estado actual de la búsqueda de un modelo sanitario sostenible basado en la eficiencia.



II Jornada sobre Tecnología al Servicio de la Salud.

CÁTEDRA INNOVACIÓN CAMPUS DE GANDIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE ONTINYENT, PRODUCTOS CITROSOL S.A.,
INSTALACIONES TELEFÓNICAS DIGITEL S.L., JUAN Y JUAN S.L.,
ODEC CENTRO DE CÁLCULO Y APLICACIONES S.A., SAFOR VALLEY S.L., AJUNTAMENT DE GANDIA,
AJUNTAMENT D'OLIVA, AJUNTAMENT DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior de Gandia

Director de la Cátedra:

José Marín-Roig Ramón

Teléfono:

962 849 300

Correo electrónico:

innovacion@epsg.upv.es

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

“tiene como objetivo el fomento en la actitud emprendedora”

La Cátedra de Innovación Campus de Gandia UPV es el resultado de la colaboración entre la UPV y una entidad bancaria, 5 empresas y tres ayuntamientos. Tiene como objetivos el fomento de la innovación en las empresas, el estímulo y la aceleración de la actitud emprendedora de nuestros jóvenes en sectores innovadores y el fomento de la cultura de la innovación y de la creatividad en los jóvenes preuniversitarios.





Charlas en "Un Café en el Campus".

ACTIVIDADES

- **Firma Convenio y Presentación de la Cátedra.**

El día 12 de mayo de 2014 se celebró el acto institucional de firma y presentación de la Cátedra con la asistencia del Rector, Autoridades y Patronos de la Cátedra. Posteriormente se realizó una visita al Centro de Emprendedores del Campus de Gandia.

En la primera línea de actuación, relacionada con el fomento de procesos de innovación en las empresas, una de las actividades consistirá en constituir vías para que estas entidades puedan plantear retos que los estudiantes de la UPV resuelvan con una aportación innovadora. En la segunda línea, dirigida a emprendedores, se fomentará la formación práctica y dirigida a la obtención de resultados prácticos. Respecto a la tercera línea de actuación, centrada en los más jóvenes y los niños, se ha determinado realizar el Día de la Innovación en las poblaciones de Gandia, Oliva y Tavernes de

Valldigna para fomentar la creatividad en estudiantes de primaria y secundaria de centros educativos de La Safor.

- **Un Café en el Campus.**

Un Café en el Campus es un ciclo de charlas con un formato muy ameno y distendido, tomando un café y aprendiendo de la experiencia de destacados emprendedores y empresarios de éxito. Algunos de los participantes a lo largo del presente curso han sido: Javier Gandia, Dtor. Corporativo y de Mktg de Bodegas Vicente Gandia. Enrique Orihuel, Consejero Delegado de Betelgeux S.L. Javier Alemany, Gerente de Ayfos Consulting. Zeus Chiclana, Gerente de Milenium Asesores. Agustín Gregori, CEO de Grefusa. Rafael Juan, Consejero Delegado de Dulcesol. Alberto Urbiola, empresario de la comunicación y gerente de Gandia EsRadio.



- **Web Cátedra.**

La plataforma web de la Cátedra, puesta en marcha en septiembre es el canal de comunicación de las actividades que se organizan, portal de noticias de interés y foro de emprendedores, así como del concurso CampusJump. <http://www.gandia.upv.es/innovacion>

- **Feria de la Innovación.**

Dentro de las actividades del Foro-e, la Cátedra de Innovación organiza esta actividad en la que se promueve el networking y el establecimiento de sinergias y colaboraciones entre empresas y emprendedores, fomentando las relaciones empresariales y animando a las empresas a mostrar sus productos y servicios.

- **Foro Ruido vs Progreso.**

Dentro de las actividades de divulgación técnica, el 30 de julio de 2014 se organizó conjuntamente con UNAE el Foro “Ruido vs Progreso: En busca de

la calidad de vida en entornos urbanos” en el que participaron diversos agentes involucrados de un modo u otro en el tema, los cuales expusieron los diferentes puntos de vista con el que se elaborará un documento de conclusiones que pueda aportar soluciones innovadoras.

- **CampusJump.**

CampusJump es un concurso para estimular la participación de todos los agentes que forman un ecosistema de innovación: universidad, empresa e instituciones en las acciones programadas por la Cátedra o en las que ésta colabora a lo largo del curso académico, estableciendo un sistema de puntuaciones y premios como incentivos adicionales a la participación. Se pueden conseguir puntos tanto por asistir a charlas y cursos como por iniciar un proyecto emprendedor con el Instituto IDEAS, proponer y/o resolver retos o proyectos..etc.



Conferencia de Pablo Gimeno (Tu Oportunidad TVE).



Programa de radio.

- **Programa Despierta.**

En colaboración con el Grupo Xama, se organizó este programa dirigido a detectar altas capacidades en áreas de creatividad e innovación entre estudiantes de primaria de centros educativos dentro del área de actuación de la Cátedra. Participaron alrededor de 3000 estudiantes durante los cuatro meses en que se desarrolló.

- **Día de la Innovación.**

Se ha programado la realización de tres días de actividades de fomento de la creatividad, innovación y emprendimiento en las tres poblaciones cuyos ayuntamientos participan en la Cátedra: Gandia, Oliva y Tavernes de la Vallidigna en la que se invitará a participar a todos los jóvenes preuniversitarios.

- **Concurso Relatos Ciencia.**

Se ha programado la realización de un concurso de relatos basados en videos del blog de ciencia del Campus de Gandia dirigido a estudiantes pre-

universitarios con el objetivo de promover la cultura científica y de la innovación entre los jóvenes.



Entrega de premios Programa Despierta.

FORMACIÓN

La Cátedra de Innovación organiza y colabora en la organización de diversos talleres, actividades y cursos de formación que abarcan variados temas de interés siempre dentro de los objetivos de la Cátedra.

- Campus de Verano: Colaboración en la organización del Campus de Verano de Gandia, enfocado al emprendimiento durante el mes de julio.
- Curso de LinkedIn para emprendedores para profundizar en el manejo de esta herramienta y fomentar su uso de forma profesional en abril de 2014.
- Curso de Posicionamiento web SEO para que los emprendedores puedan hacer más visibles sus proyectos en Internet en julio de 2014.
- Taller “Técnicas de Negociación. La Negociación Poliédrica” para enseñar a plantear estrategias y técnicas que ayuden a los emprendedores a la toma de decisiones que tuvo lugar en diciembre de 2014.

- Seminario Técnico de Joomla para proporcionar a los alumnos y emprendedores herramientas y técnicas que proporcionen nuevas oportunidades de empleo, organizado en mayo de 2014.
- Seminario técnico de Telecomunicaciones para acercar a los alumnos a los nuevos productos y servicios del sector, organizado en diciembre de 2014.
- Talleres de Fomento del Emprendimiento y la Cultura Innovadora tanto en el Campus de Gandia como en la poblaciónes cuyos ayuntamientos forman parte de la Cátedra.



CÁTEDRA INNOVACIÓN CLÍNICA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

INNOMEDYX KNOWLEDGE IN ACTION, S.L.

Centro Docente:

Centro de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM)

Director de la Cátedra:

Ramón Martínez Mañez

Teléfono:

963 877 343 Ext. 73432

Fax:

963 879 349

Correo electrónico:

rmaez@qim.upv.es

*“transformar el
conocimiento
en resultados”*

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

El 1 de Julio de 2014 el rector de la UPV D. Francisco Mora, y la directora general de Innomedyx Knowledge In Action, D^a.Rosa Valenzuela, firmaron el acuerdo de colaboración por el queda formalizada la cátedra de empresa Innovación Clínica.

La Finalidad de la Cátedra será la promoción y desarrollo de impulsar una colaboración de excelencia para cambiar de manera radical los modos de transformar el conocimiento en resultados. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

La cátedra cuenta con el respaldo del consorcio catalán Altersalus, un grupo empresarial creado en 2008 que reúne a más de 400 profesionales. Altersalus está especializado en la atención al paciente a través de los servicios sanitarios accesibles.



Firma de la Cátedra.

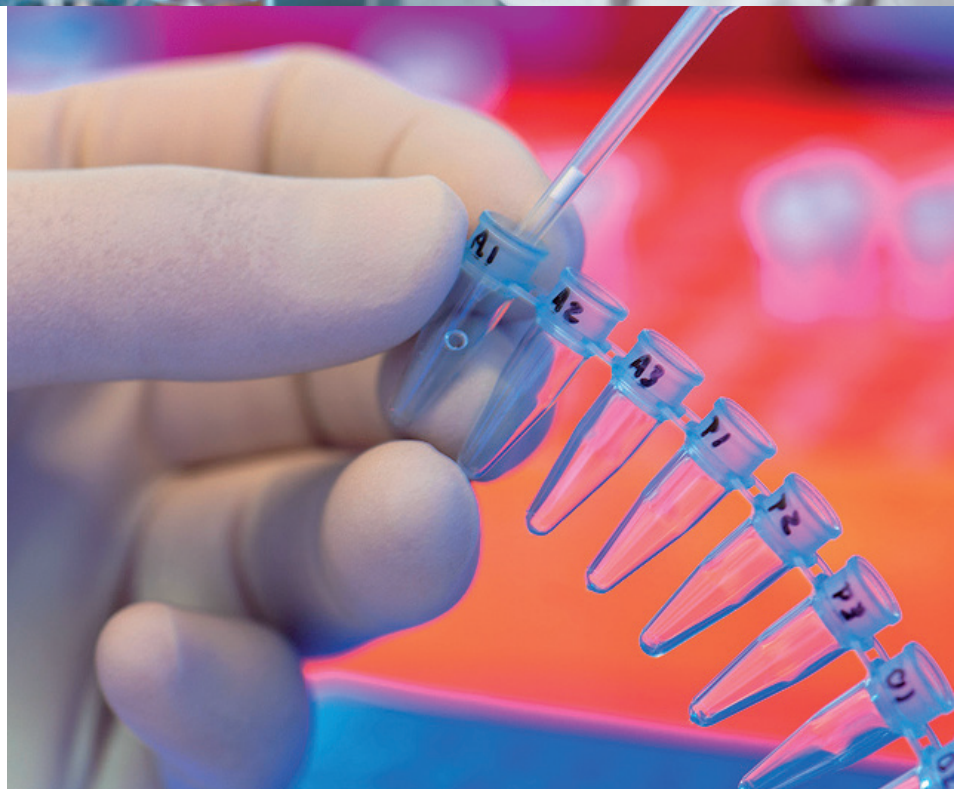




ACTIVIDADES

Entre otras actividades, la cátedra Innovación Clínica impulsará el estudio en el ámbito biomédico para su aplicación clínica en medicina genómica y personalizada.

Además, colaborará en el diseño e impartición de programas de formación permanente, organizará jornadas de divulgación tecnológica y cooperará en proyectos de investigación.





Está previsto también que pueda convocar becas predoctorales y posdoctorales, premios a proyectos fin de carrera, y seminarios y talleres dirigidos a los estudiantes universitarios

CÁTEDRA JUAN ARIZO SERRULLA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FUNDACIÓN JUAN ARIZO SERRULLA

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Director de la Cátedra:

Arturo Monfort Mulinas y Vicent Esteban Chapapría

Teléfono:

963 877 370

Fax:

963 877 379

Correo electrónico:

amonfort@tra.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“promoción y desarrollo de todas aquellas actividades relacionadas con la Obra Pública”

La finalidad de la Cátedra JUAN ARIZO SERRULLA es la promoción y desarrollo de todas aquellas actividades relacionadas con la formación, la investigación, el conocimiento y la difusión de las disciplinas académicas relacionadas con la elaboración de proyectos, ejecución y explotación de Obra Pública.





Entrega de Premio Fin de Carrera JAS 2014



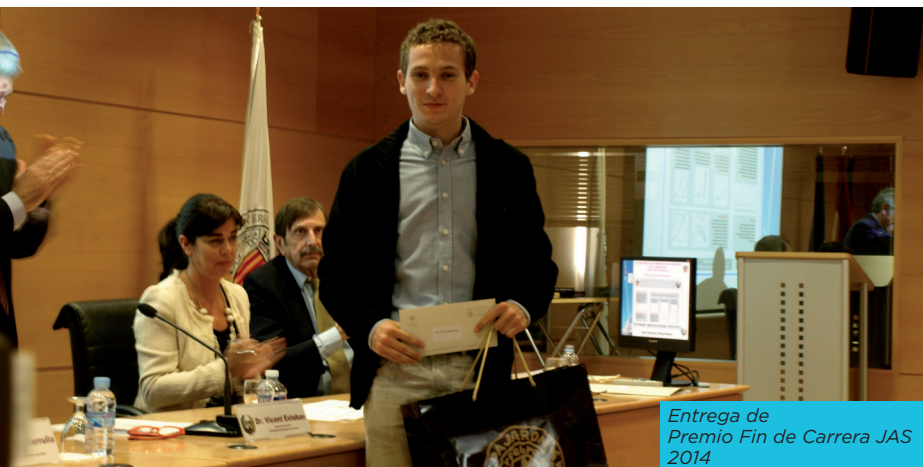
ACTIVIDADES

Los ámbitos principales de actividad de la Cátedra se articulan en tres ejes: las actividades de formación, las de divulgación y transferencia de conocimiento; y, las de investigación.

- Entre las actividades relacionadas con la formación, la más relevante es la convocatoria anual de los Premios Fin de Carrera Fundación Juan Arizo Serrulla que cuentan con una extraordinaria dotación. Se entregaron el 8 de mayo de 2014, en el marco de la Clausura de la XX Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente que organiza la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP), contando con la impartición de una conferencia a cargo del periodista e ICCP, D. Antonio Papell.

El primer premio -dotado con 12.000 euros- recayó en el Proyecto titulado "*Diseño y Cálculo del Viaducto sobre el río Magro, Tramo Llombai-Turís (Valencia)*", elaborado por Alfredo Ripoll Salas, siendo los tres accésits -de 4.000 euros- para Víctor Martínez Ibáñez, Carmen Martín Llinares y Juan Francisco Moyá Mañes.

Cátedra JUAN ARIZO SERRULLA



- Por otro lado, en la Comisión de Seguimiento de la Cátedra celebrada el 25 de febrero de 2014 se acordó el lanzamiento de Becas de Ayuda para el Máster ICCP que se otorgarán para el Curso 2015-2016.
- Asimismo, en la referida reunión se decidió el impulso de actividades de divulgación, en particular aquellas relacionadas con el conocimiento de la historia y patrimonio marítimo-portuario de la ciudad de Valencia que se materializará en exposiciones y conferencias a lo largo del año 2015.

CÁTEDRA MUNICIPIOS SOSTENIBLES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

DIPUTACIÓN DE VALENCIA. Red de Municipios Valencianos hacia la Sostenibilidad

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

M^a del Carmen Blasco Sánchez

Teléfono:

963 877 000 Ext. 72821

Fax:

963 877 289

Correo electrónico:

cms@upv.es

Cátedra MUNICIPIOS SOSTENIBLES

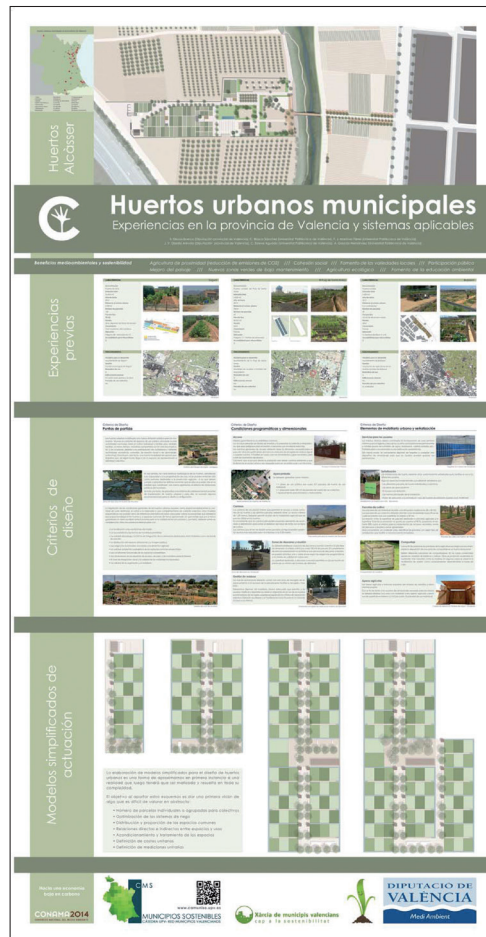


DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“difundir la cultura de la sostenibilidad ambiental”

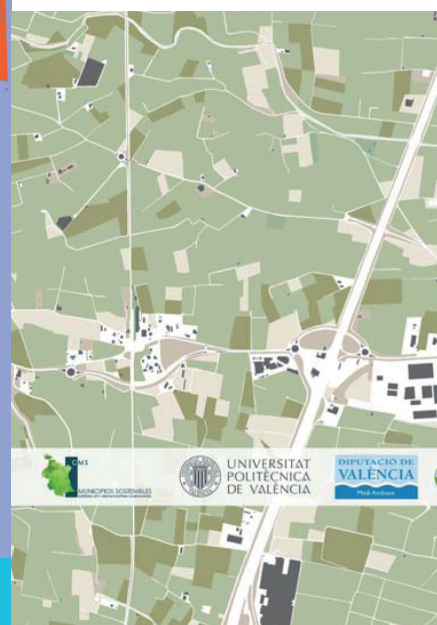
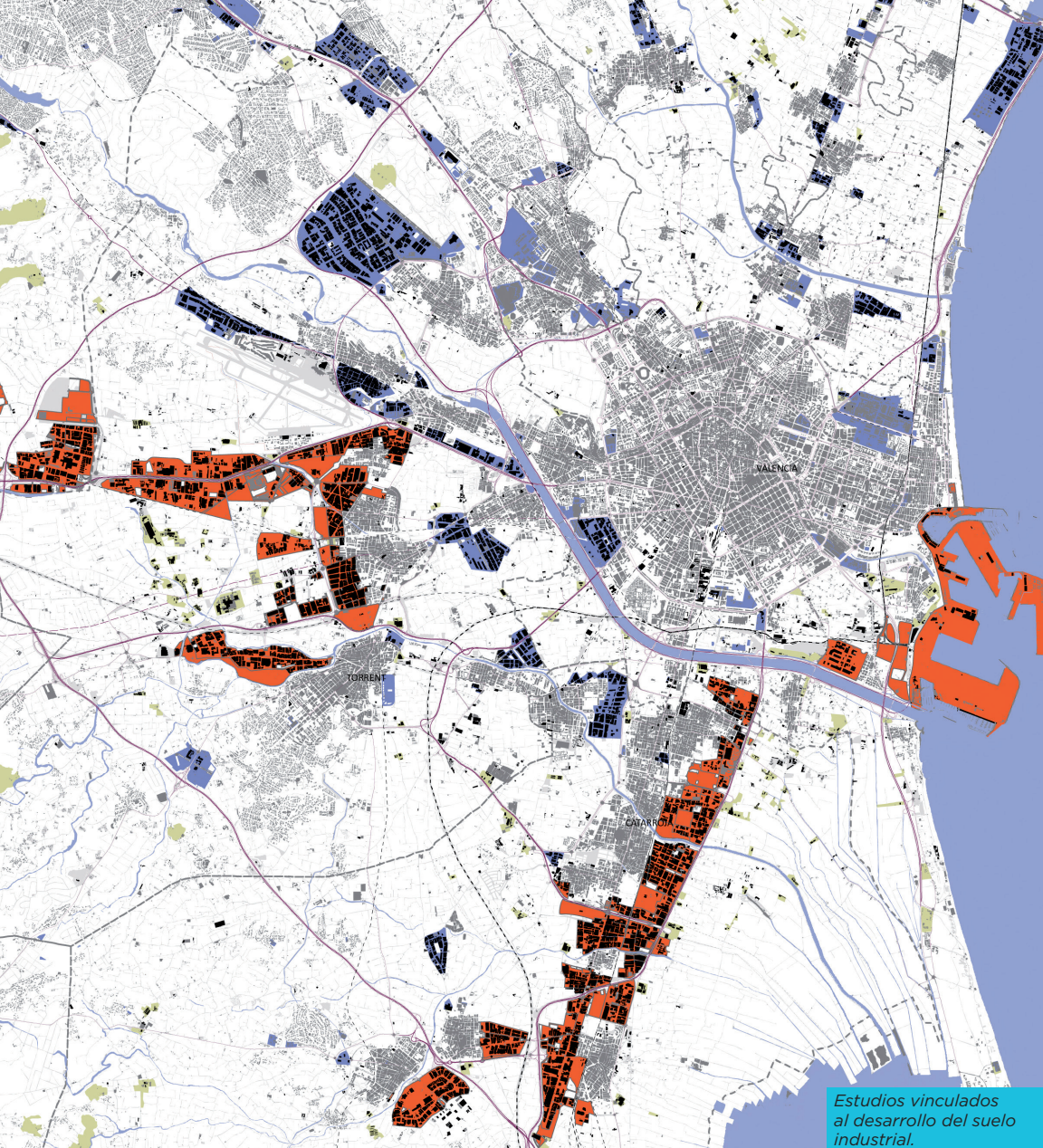
El objetivo de la Cátedra es promocionar y desarrollar iniciativas de apoyo a la implantación de políticas sostenibles, así como contribuir a la formación de la comunidad universitaria de la UPV y a la difusión de la cultura de la sostenibilidad ambiental en la provincia. Se llevan a cabo actividades formativas dirigidas a estudiantes de la UPV y técnicos responsables del área de medio ambiente, alcaldes y concejales de las entidades locales, así como material divulgativo con el fin de difundirlo tanto en el ámbito de los municipios de la provincia de Valencia como en el universitario.





Poster Huertos Urbanos Municipales.

- Presentación y aceptación de la comunicación (“Huertos Urbanos: Hacia unas nuevas dotaciones públicas”) y poster (“Huertos Urbanos Municipales. Experiencias en la provincia de Valencia y sistemas aplicables”) en el 12ª Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA 2014) celebrado el pasado mes de noviembre junto a técnicos del Área de Medio Ambiente de la Diputación y estudiantes de la ETSIAMN y la ETSAV de la UPV.



- Finalizado (diciembre 2014) el estudio que se inició en mayo de 2013 sobre un tema de gran interés para el futuro de los municipios de la provincia y para los estudios vinculados al desarrollo de suelo industrial. Bajo el título:

“Los espacios de actividad económica de la provincia de Valencia en el marco del Corredor Ferroviario Mediterráneo”, preparado para llevar a imprenta, se podrá dar difusión a todos los aspectos tratados.



Estudio de Huertos Urbanos Municipales.

- Finalizado (diciembre 2014) el estudio de Huertos Urbanos en la provincia de Valencia y publicado como “Huertos Urbanos Municipales. Experiencias de proyecto urbano y paisaje”, bajo el compromiso de darle difusión por parte del Área de medio Ambiente de la Excm. Diputación de Valencia y por la UPV. El estudio incorpora un método para abordar la realización de este tipo de experiencias basado en la modulación de los sistemas de espacios y relaciones funcionales necesarios para asegurar unos determinados niveles de optimización y calidad.

CÁTEDRA PROSEGUR

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

PROSEGUR Compañía de Seguridad S.A.

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

Director de la Cátedra:

César Iribarren Navarro

Teléfono:

963 877 000 Ext. 15161

Correo electrónico:

ciribarr@degi.upv.es

“promoción y el desarrollo de actividades de difusión del conocimiento en el ámbito de la seguridad integral”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra PROSEGUR contribuye a la formación de futuros profesionales en áreas de conocimiento de interés común. A través de ella, se pone de manifiesto el contacto entre una empresa de relevancia mundial como Prosegur y la comunidad universitaria vanguardia de la investigación y el conocimiento generado en la Universidad. El objetivo establecido en la Cátedra PROSEGUR es la promoción y el desarrollo de actividades de difusión del conocimiento en el ámbito de la seguridad integral.





Alumnos en el Máster de Gestión Deportiva.



Visita a FID.

ACTIVIDADES

- **Máster en organización, gestión y administración de entidades y organizaciones deportivas.** Octubre 2013 a Noviembre 2014. La cátedra Prosegur actúa como entidad colaboradora del Máster. Entregando un reconocimiento a la Tesina Fin de Máster más sobresaliente. En esta edición el reconocimiento lo entrego Olga Ramis, Gerente RRHH Zona Este de Prosegur, al alumno Javier Muñoz García por la tesina *“Análisis de situación del Padel en el polideportivo municipal de Alfafar”*.
- **Entrega de los premios proyectos fin de carrera, tesinas fin de máster y tesis doctorales en el ámbito de la seguridad y la ingeniería aplicada a la seguridad y la prevención.** Diciembre 2014. La Cátedra PROSEGUR actúa como entidad colaboradora del Máster. Entregando un reconocimiento a la Tesina Fin de Máster más sobresaliente. En esta edición el reconocimiento

lo entregó Don Javier Vicente, Responsable de Ingeniería de Prosegur y Antiguo Alumno de la UPV a los alumnos Marcos Luque y Víctor Jiménez por la tesina *“Planificación y puesta en marcha de un centro de acondicionamiento físico y readaptación funcional especializado en tercera edad”*.

- **Premio excelencia académica en ingeniería aeronáutica.**

FORMACIÓN:

Colaboración en la realización de jornadas y seminarios en el ámbito del deporte, la seguridad y el turismo deportivo:

- Jornada de Ligas Profesionales en las que participaron los dirigentes de las máximas competiciones nacionales: LFP, LNFS, ACB y ASOBAL.
- 2ª Jornada de Nuevas Tendencias en Comunicación y Marke-



Visita a Mestalla Forever Tour.



Jornadas de seguridad en instalaciones deportivas.

ting Deportivo. Cerca de ochenta inscritos en este segundo encuentro celebrado en el edificio Nexus de la Universitat Politècnica de València han podido analizar desde distintos puntos de vista las nuevas tendencias en el triángulo de comunicación, deporte y marketing.

- Visitas a diferentes instituciones con el Máster de Gestión Deportiva y Máster de Turismo Activo, en las cuales sus gerentes/directores, mostraron a los alumnos, entre otras cosas, las tareas sobre la seguridad llevada a cabo en cada una de estas instalaciones. (Sporting Club de Tenis, Circuito Ricardo Tormo, Volvo Ocean Race, Academia JC Ferrero Equelite, Mestalla Forever Tour).
- Jornada de Seguridad en Instalaciones y Eventos Deportivos. A lo largo de las dos horas de la jornada pudieron conversar y debatir sobre diferentes temas de actualidad, como los últimos

sucesos ocurridos en los campos de fútbol. En la mesa participaban profesionales de muchas empresas y en particular el Sr. Don Ignacio Ron como Gerente de Vigilancia en la Zona Levante de Prosegur.

- Colaboración en docencia para cursos o jornadas en el ámbito del deporte, la seguridad y el turismo deportivo.
- Docencia en dos asignaturas del Máster en Organización, Gestión y Administración de Entidades y Organizaciones Deportivas y del Máster en Gestión del Deporte y del Turismo Activo por personal de Prosegur España S.L.
- Continuación del programa “Ciclo de Conferencias y Cine Deportivo”.
- Colaboración en la realización y docencia en el curso “Club de Evaluadores de Excelencia Deportiva”

CÁTEDRA SMART CITY

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

AJUNTAMENT D'ALCOI

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior d'Alcoi

Director de la Cátedra:

Manuel Llorca Alcón

Teléfono:

963 877 000 Ext. 24545

Fax:

966 528 407

Correo electrónico:

mllorca@disca.upv.es

Cátedra SMART CITY



Ajuntament d'Alcoi

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

*“colaboración
y desarrollo
del proyecto
de ciudad inte-
ligente”*

La finalidad de la Cátedra SMART CITY será la colaboración y desarrollo del proyecto de ciudad inteligente. La principal iniciativa de colaboración estará en el desarrollo de plataformas de servicios que, apoyándose en las principales tecnologías disponibles en la actualidad, logren definir un sistema de base de datos integrada en todos los procesos claves de la ciudad.

Este objetivo principal se subdividirá en objetivos específicos para la realización de proyectos que consigan un beneficio a la ciudad y a los ciudadanos.

Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.





Cabalgata de Reyes Magos de la ciudad de Alcoi.



ACTIVIDADES

- Grabación en video 360 ° la Cabalgata de los Reyes Magos de la ciudad de Alcoi.

Fecha: 5 de Enero de 2014.

Se realizaron grabaciones con 6 cámaras sincronizadas de la entrega de cartas, de la cabalgata y de la Adoración de los Reyes Magos. A posteriori se procesan las imágenes y se proyectan en una esfera de 360°. Para un adecuado visualizado se utilizan gafas de Realidad Virtual para conseguir el efecto de estar dentro de las imágenes.

- Grabación en video 360° de las fiestas de Moros y Cristianos de la ciudad.

Fechas: Del 2 al 5 de Mayo de 2014.

Se realizaron grabaciones con 6 cámaras sincronizadas de la interpretación del himno de las fiestas, de las entradas, de la Misa Mayor, de la procesión de Sant Jordi y de la aparición encima del castillo de las fiestas. A posteriori se procesan las imágenes y se proyectan en una esfera de 360°. Para un adecuado visualizado se utilizan gafas de Realidad Virtual para conseguir el efecto de estar dentro de las imágenes.

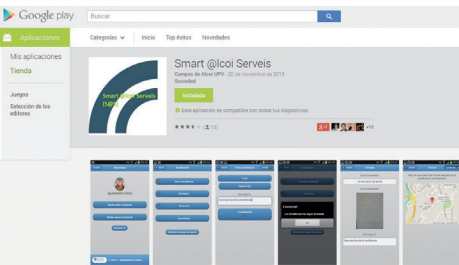


Fiestas de Moros y Cristianos en 360°

Cátedra SMART CITY



Ajuntament d'Alcoi



Creación de una app.



Cartel "Change the world".

- **Creación de una app para la interacción con el usuario.**

Fecha: Septiembre 2013 - Abril 2014.

Por medio de un TFG se realizó una app en la que los ciudadanos podía identificar los desperfectos de la ciudad y comunicarlos mediante su ubicación GPS y mediante la realización de una foto. Esta información se envía a los diversos servicios del ayuntamiento para su posterior reparación.

- **Visita al congreso Smart City Expo World celebrado en Barcelona.**

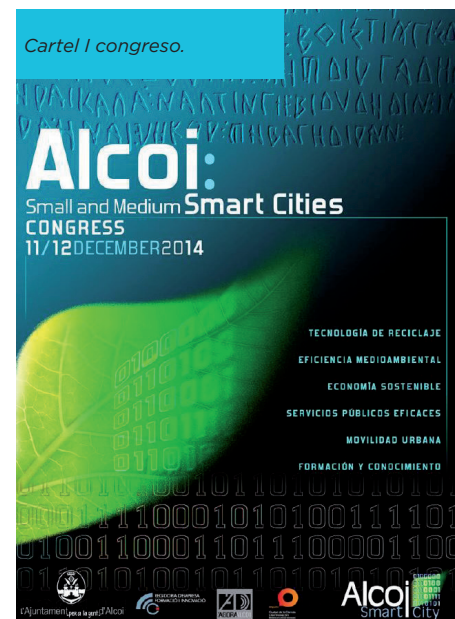
Fechas: 18 al 20 de Noviembre de 2014.

El día 18 de Noviembre nos desplazamos a la ciudad de Barcelona para visitar los stands del Smart City Expo World recogiendo gran cantidad de información para su posterior análisis y clasificación.

- **Participación en el I congreso Small and Medium Smart City celebrado en Alcoi.**

Fechas: 11 y 12 de Diciembre 2014.

Se celebró en Alcoi el I congreso sobre ciudades inteligentes clasificadas como pequeñas (<20.000 habitantes) y medias (<100.000 habitantes). Se presentó la ponencia "Construyendo una Smart City desde los cimientos".



CÁTEDRA TELEFÓNICA TECNOLOGÍAS PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

TELEFÓNICA S.A

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Director de la Cátedra:

Alberto González Salvador

Teléfono:

963 877 191

Fax:

963 877 309

Correo electrónico:

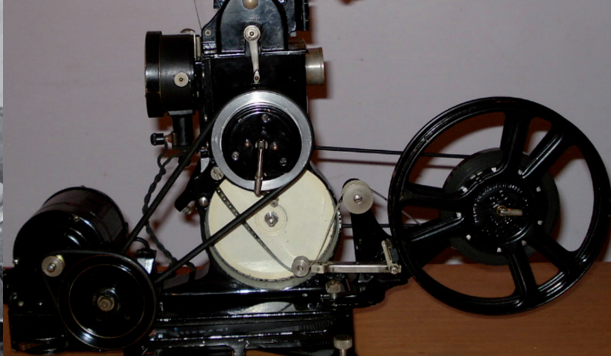
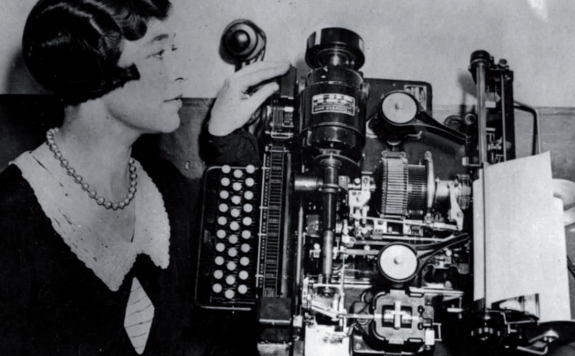
catedratelefonica@etsit.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“promocionar, coordinar, desarrollar y difundir actividades de investigación”

La Cátedra TELEFÓNICA “Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental” de la Universitat Politècnica de València nació con el nombre de Cátedra TELEFÓNICA de Banda Ancha e Internet (e-BA) el 17 de mayo de 2001 como fruto del acuerdo entre la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València y el Grupo Telefónica. Su actividad para el año 2014 se focaliza en las Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental. El objetivo general de la Cátedra es promocionar, coordinar, desarrollar y difundir actividades de investigación aplicada, realizadas principalmente por el personal docente e investigador de la Universidad que se centren en resolver necesidades reales de la sociedad en los temas focales de la Cátedra.





Audio on the cloud: un paseo por la historia de la transmisión del sonido.

ACTIVIDADES

Las actividades desarrolladas en el marco de la Cátedra TELEFÓNICA UPV durante el año 2014 se clasifican en dos grandes grupos:

Demostradores Tecnológicos: Durante el año 2014, la temática de los demostradores tecnológicos se ha enfocado al desarrollo de aplicaciones TIC de apoyo al Museo de la Telecomunicación - Vicente Miralles que faciliten la accesibilidad y/o divulgación de los contenidos del museo.

Actividades de Comunicación, Formación y Difusión: promoción y organización de jornadas, eventos y conferencias que favorezcan la transferencia de conocimiento entre la Universidad, Telefónica y la sociedad en general.

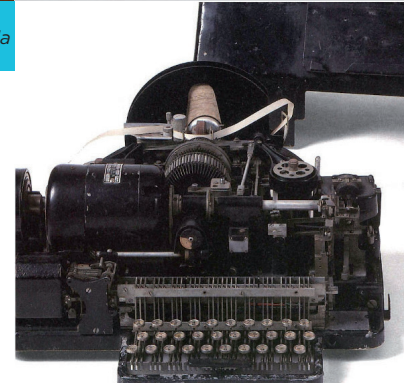
DEMOSTRADORES TECNOLÓGICOS

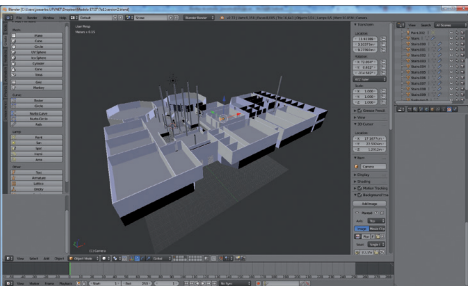
- **Audio-on-the-cloud: un paseo por la historia de la transmisión del sonido.**

El demostrador proporcionará información multimedia (audio y vídeo) al visitante del Museo de la Telecomunicación "Vicente Miralles" para poder contextualizar cada equipo y hacerse una idea más apropiada de lo que suponían las telecomunicaciones en cada época. La aplicación proporciona servicios de audio-guía, reproducción multimedia en el móvil/tablet emulando los sonidos y el funcionamiento de los diferentes dispositivos que se encuentran en el museo.

Entidades Participantes:

Grupo de Tratamiento de Audio y Comunicaciones (GTAC), Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia ITEAM. www.iteam.upv.es





Visita Virtual al museo
Vicente Miralles.

- **Realidad Aumentada para el museo Vicente Miralles Segarra.**

Se elegirán una serie de piezas de las expuestas en el Museo, las más significativas desde un punto de vista de valor tecnológico o social: un manipulador de telégrafo morse, un teléfono de sobremesa, una pieza de una centralita Rotary, un gramófono, una radio... y se ampliará información utilizando la realidad aumentada. Por ejemplo una pieza como el fonógrafo que posee la exposición y que está incompleta se puede “completar” gracias a la realidad aumentada o incluso hacer que funcione en el entorno de la aplicación.

Entidades Participantes:

Grupo Unit - Edición Experimental e Interactiva.
www.unitexperimental.com

- **Visita Virtual al museo de la telecomunicación Vicente Miralles.**

Se plantea como resultado del proyecto la obtención de un programa, empotrable en una página web, que ejecuta un paseo virtual por el edificio de la ETSIT UPV. El usuario puede moverse libremente por el entorno. En los lugares en lo que en el edificio real se encuentran expuestas piezas de la colección también tendrá su reflejo en el entorno virtual, con información adicional que puede ser consultada pinchando el objeto en cuestión.

Entidades Participantes:

Grupo de Comunicaciones Multimedia COMM - Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia ITEAM.
www.iteam.upv.es



Acto de Apertura
HackForGood/Valencia

ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN, FORMACIÓN Y DIFUSIÓN

Dentro de las actividades de comunicación, formación y difusión promovidas por la Cátedra Telefónica UPV en el año 2014 se resaltan las siguientes:

- **HackForGood Valencia 2014.**
<http://hackforgood.net/category/valencia/>
Fecha: 4 y 5 de abril 2014
Lugar: E.T.S.I de Telecomunicación UPV

Con apoyo de la ETSIT, la ET-SINF y el Instituto IDEAS se desarrolló la segunda versión del HackForGood, un hackathon centrado en la innovación social que busca ayudar en la búsqueda de soluciones a problemas reales de la sociedad. El evento promovido por Telefónica en el marco de su red de Cátedras, se realizó de forma simultánea en 8 ciudades españolas, entre ellas Valencia.

Dentro de la agenda del evento se destaca la presentación de

casos de éxito a cargo de Pedro Piñera, ganador del H4G 2013 Valencia y Larisa Dunai, seleccionada por el MIT Technology Review como uno de los diez innovadores con más talento del año.

HackForGood Valencia reunió a más de 70 hackers sociales de perfiles diversos, que aportaron su talento y conocimiento en pro de la innovación social. Como resultados del evento se resalta que: Por segundo año consecutivo un equipo de hackers del HackForGood Valencia se alzó con el Primer Premio HackForGood a nivel nacional. <http://goo.gl/m5UYEU>

Resultados y ganadores HackForGood Valencia:
<http://catttelefonica.webs.upv.es/?p=2326>

Resultados y ganadores Premios Globales HackForGood:
<http://hackforgood.net/premios-globales-hackforgood/>
Fotografías del evento:
<https://www.flickr.com/photos/hackforgood/>





Participantes y premiados de HackForGood Valencia 2014.

Se trata de unas jornadas gratuitas dirigidas a estudiantes, profesores y profesionales del sector, en las que se cuenta con la participación de expertos tanto de la academia como del sector empresarial que se vinculan impartiendo conferencias magistrales o mediante su participación en mesas redondas y debates relacionados con la temática abordada en cada jornada.

Las temáticas abordadas son:

1. *Ciberseguridad, Experiencias sobre ciberseguridad y Ciberarmas... ¿Se ha abierto la Caja de Pandora?*
2. *Ciudades Inteligentes (Smart-City)*, se discutirá el Proyecto SmartCity Valencia.
3. *Redes del futuro*, servicios en la nube, infraestructuras y servicios avanzados.

- **Jornadas cátedra Telefónica 2014.**

Como parte de sus actividades de formación y difusión, la cátedra Telefónica UPV en colaboración con la E.T.S de Ingenieros de Telecomunicación de la Universitat Politècnica de València y Telefónica, organizan las Jornadas Cátedra Telefónica.

CÁTEDRA TIERRA CIUDADANA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FUNDACIÓN CHARLES LÉOPOLD MAYER

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

José María García Álvarez Coque

Teléfono:

963 877 000 Ext. 79997

Fax:

963 879 997

Correo electrónico:

info.tierraciudadana@upvnet.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“contribuir a la construcción de una comunidad responsable, humana y comprometida con el futuro del planeta”

La Cátedra TIERRA CIUDADANA forma parte del proyecto de un grupo de profesores, alumnos, instituciones y profesionales de distintos ámbitos vinculados a la Universitat Politècnica de València y se concibe como un espacio que pone a disposición de la ciudadanía experiencias, métodos pedagógicos y recursos didácticos con el objetivo de contribuir a la construcción de una comunidad responsable, humana y comprometida con el futuro del planeta. Para ello se plantea diferentes desafíos en concordancia con sus líneas de trabajo.

Entender, reinventar y comprometerse con la formación de ciudadanos para el beneficio de la comunidad, y no en la óptica del mercado. Desarrollando sus capacidades como actores sociales para hacer frente a los cambios inherentes a la globalización y ayudarles a presentar propuestas de acción local, en temas de Soberanía Alimentaria, Pesca Arte-

sanal en el Mediterráneo, Cultivos Declarados Ilícitos y Estudios sobre las Agriculturas Africanas.



ACTIVIDADES

- **Acompañamiento y Dirección del Curso Online (MOOC): 2º Edición “Retos de la Agricultura y la Alimentación en el Siglo XII”:** el curso estuvo dirigido por el Prof. José María García Álvarez Coque Coordinador del Grupo de Economía Internacional y Desarrollo de la UPV. En el marco del Año internacional de la Agricultura Familiar, el curso invita a una reflexión sobre las alternativas de la agricultura y la alimentación, vistas como solución a los desafíos socio-económicos y ambientales, modos de producción sostenible, y de cadenas de valor más equilibradas. La fecha de inicio del curso fue el 18 de febrero de 2014 y se desarrolló en la plataforma UPVx.
- **“Decálogo para una buena gobernanza en la política rural de la Comunitat Valenciana”:** Estudio desarrollado por profesores de la Universitat Politècnica de València, la Universitat, Jaume I de Castelló, la Universitat de València y la Universitat



d'Alacant; con el objetivo de abrir un proceso público de reflexión en torno a los retos planteados de cara a la nueva programación de la política rural en la Comunitat Valenciana para el período 2014-2020. Fecha del evento: 4 de febrero de 2014.

- **Visita al proyecto Microviñas en Alcoy y Cata de Aceite en Bocairent:** Visita realizada a la ruta del proyecto “Microviñas” para dar a conocer la labor social, cultural y de recuperación del entorno que realizan, Toni Boronat y Juan Cascant; quienes a partir de un innovador emprendimiento vitivinícola fundan Celler La Muntanya, en la zona de Muro de Alcoy. Posteriormente visitamos la almazara Mas Els Terrers, situada en la Masía en Bocairent; donde se realizó una cata de aceite dirigida por la Ing. Agrónoma María José Payà.

Sábado
29
Marzo

CATA
DE ACEITE
EN LA
ALMAZARA
MAS ELS
FERRERS
Bocairent

VISITA
AL
PROYECTO
MICROVIÑAS
Muro de Alcoy

Cátedra
Tierra Ciudadana
Federación Castellano-Lepid Mayor

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Celler La Muntanya

Visita al proyecto Microviñas en Alcoy.



Visita al Rincón de Ademuz,
Castielfabid

- **Apoyo en el Salón de Catas de la XXVI Mostra de Vins, Caves i Licors y la XXIV Mostra d'Aliments Tradicionals de la Comunidad Valenciana:** Con el objetivo de promocionar los productos agroalimentarios de la Comunidad Valenciana desde un punto de vista cultural, divulgativo y responsable, se prestó apoyo en el Salón de Catas de la XXVI Mostra de Vins, Caves i Licors y la XXIV Mostra d'Aliments Tradicionals de la Comunidad Valenciana, evento que organizó PROAVA. Fecha: 2 al 6 de abril de 2014.
- **“Las amenazas para la pesca en el Mediterráneo”:** Se realizó una jornada de Pesca, en la lonja de Vinaroz. En esta jornada, se abordó la problemática de la pesca artesanal de los puertos valencianos en el mar Mediterráneo, esto con los pescadores y representantes de diferentes entidades y plataformas de diferentes cofradías. Se llevó a cabo el 24 de mayo de 2014.
- **Participación en la Jornada “Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG”:** Los días 14 y 15 de mayo, en el Salón de Grados de la Escuela de Agrónomos, se celebraron las Jornadas que organizó “La Association pour la Promotion Féminine de Gaoua”
- **Visita al Rincón de Ademuz, Castielfabid:** Visita a la Cooperativa CEAGA en Castielfabid, donde se realizan y promueven actividades de Agricultura Ecológica y Experimental, que tiene como finalidad mejorar los cultivos y buscar variedades que se adapten mejor a las características de la zona, unido al proyecto de Turismo Rural Ecológico que promueven desde el complejo rural “Los Centenares”, con iniciativas como la “Ruta de la Biodiversidad” y “La “Tomatada”. Fecha: 10 de mayo de 2014.



Jornada de Pesca

(APFG). Esta asociación impulsa múltiples actividades en pro de la mejora de las condiciones de vida de la población de la región de Poni, sudoeste de Burkina Faso y en particular de las mujeres. Trabajan en red con asociaciones de Mali y Senegal a través de las que intercambian experiencias y conocimiento. La Ing. M.Sc. Lorena Tudela Marco de la Cátedra Tierra Ciudadana, el 14 de mayo, participó en la charla sobre las experiencias desde la seguridad alimentaria y el consumo alimentario responsable.

- **“Diálogos por la soberanía alimentaria”:** Seminario, donde se pretendió hacer del intercambio de ideas un método de aprendizaje para todos los participantes, con el objetivo de: abordar las causas estructurales del hambre desde una perspectiva histórica, conocer el surgimiento y la evolución de la Soberanía Alimentaria en la consecución del Derecho a la Alimentación, y analizar algunas experiencias de Soberanía Alimentaria tanto a nivel estatal como internacio-

nal. Estuvo dirigido por Pascual Moreno, Sergi Escribano y Juan Clemente de la Cátedra Tierra Ciudadana. Realizado el 11 de junio de 2014, en el Despacho de la Cátedra Tierra Ciudadana, en la UPV.

- **Jornada de Pesca: “Problemática actual de la pesca artesanal en el Mediterráneo”:** Jornada realizada en la Sala Agustín Alfaro de la UPV, donde en colaboración de un equipo multidisciplinar de ponentes como: representantes Públicos y Privados del sector de la Pesca, catedráticos y profesores de la UPV de los Campus de Vera y Gandía, así como representantes de los pescadores de España y Francia; y alumnos asistentes de diferentes especialidades de la UPV. Abordaron, temas de la problemática de la pesca en el mediterráneo desde un enfoque académico, con la intención de establecer sinergias y afrontar esta problemática creciente. Fecha: 2 de octubre de 2014.

- **Jornada de Pesca “Pesca artesanal, acuicultura y cadena alimentaria”:** Jornada realizada en el Campus de Gandía de la UPV, en la que se continuó tratando la problemática actual de la pesca artesanal en el Mediterráneo. Asimismo, se desarrollaron temas de gran interés como es la ganadería acuática (Acuicultura) y la Cadena alimentaria asociada al pescado. Nuevamente un grupo multidisciplinar de ponentes, permitieron que la audiencia planteara dudas y se iniciara un debate acerca de las dificultades que atraviesa el sector pesquero artesanal en el Mediterráneo y la necesidad de apoyarlo para su supervivencia. Fecha: 8 de noviembre de 2014.

- **Visita a la Cooperativa Oleícola “Alto Palancia” y la cartuja de “Vall de Crist”:** Salida universitaria a la “Cooperativa Oliespal” en la Sierra de Espadán, para conocer el proceso y dinámica de producción artesanal del Aceite de Oliva, desde su recolección en campo, su procesamiento industrial, hasta el proceso final

de cata para su clasificación, envasado y posterior comercialización; así como la exposición de la problemática que enfrenta el sector oleícola en España. Visita a la cartuja de Vall de Crist, a cargo de la “Asociación Cultural Cartuja de Vall de Crist”, quienes promueven la restauración, conservación y consolidación de los restos y el entorno de la Cartuja. Se llevó a cabo el sábado 29 de noviembre de 2014, en el Pueblo de Altura en Valencia.



Visita Cooperativa Altura

CÁTEDRA VOSSLOH

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Vossloh España, S.A.

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

Director del Aula:

Sergio Hoyas Calvo

Teléfono:

963 877 000 Ext. 76563

Fax:

963 877 659

Correo electrónico:

sergio.hoyas@mot.upv.es

“facilitar la transición de los egresados de la UPV a la industria, sobre todo a la ferroviaria”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

El 23 de Diciembre de 2014 se firmó el acuerdo de colaboración por el queda formalizada la Cátedra de Empresa Vossloh.

La Cátedra de Empresa Vossloh tiene el objetivo de acercar las técnicas y modos de funcionar de una empresa líder en construcción de maquinaria ferroviaria a la Universidad. De esta manera se pretende facilitar la transición de los egresados de la UPV a la industria, sobre todo la ferroviaria, y ayudar a cerrar el hueco entre industria y Universidad.



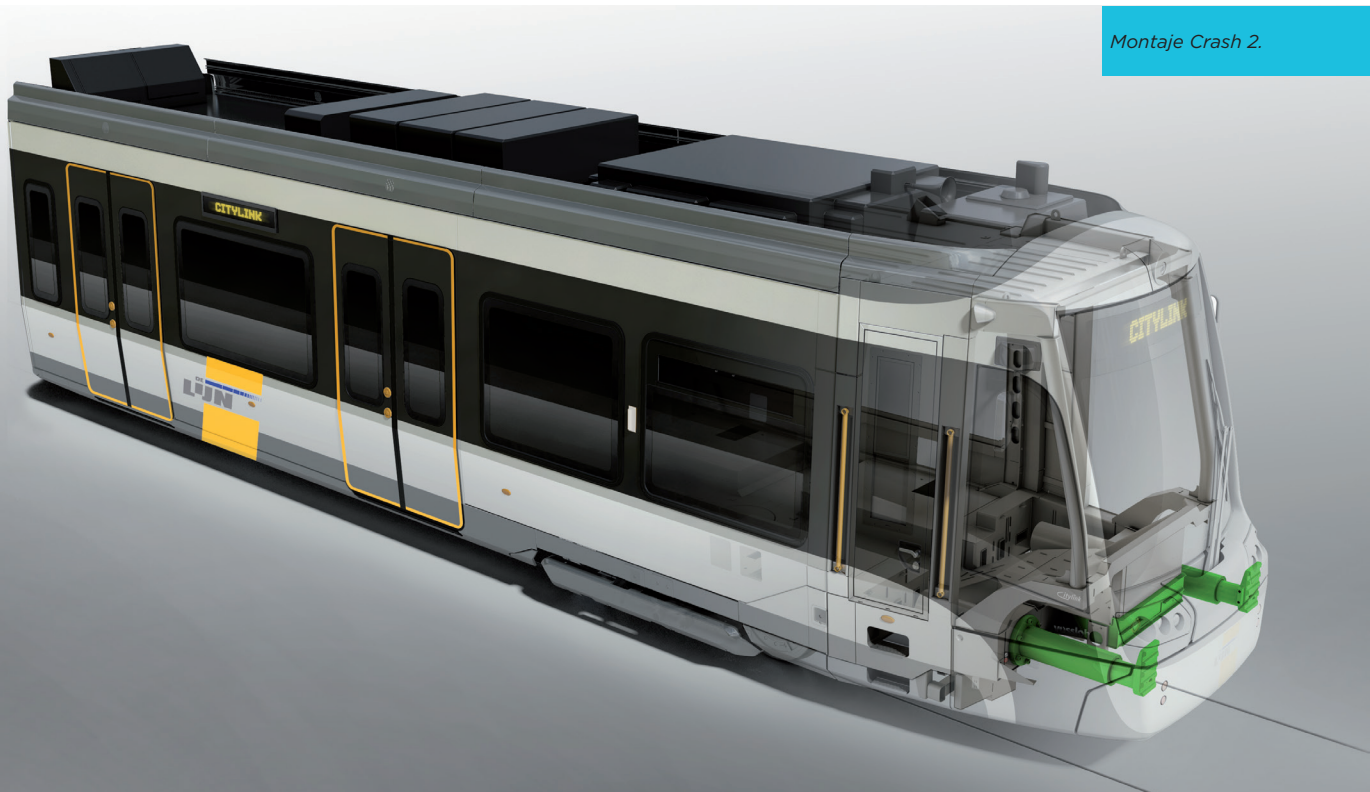


ACTIVIDADES

Para cumplir con los objetivos de la cátedra, se pretenden realizar las siguientes actividades.

- **Seminarios y cursos ferroviarios.**
 1. Se realizarán varios seminarios durante el curso para acercar al alumnado de la UPV las diferentes técnicas usadas diariamente por Vossloh y enseñarles el día a día de una empresa ferroviaria.
 2. Se pretende también organizar seminarios más especializados sobre aspectos técnicos, abiertos a la comunidad universitaria.
- Realización de trabajos fin de grado (TFG) y Trabajos Fin de Máster (TFM) TFM en distintas áreas del ámbito ferroviario: fluidodinámica, estructuras, dinámica, eléctrica, control y software, etc.

- Convocatorias de Premios de Diseño: Interiores de tranvías y tren-tranvías, áreas para personas de movilidad reducida, áreas funcionales como portaequipajes, asideros, etc. Esta colaboración se plasmará en diversas convocatorias de premios, actividades o TFM como los propuestos en 2.
- Difusión: Mediante dos herramientas de redes sociales, LinkedIn y Twitter se difundirán las actividades de la cátedra así como cualquier otra noticia que se considere de importancia para el mundo ferroviario.



AULA EVERIS

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Everis

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
y Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Director del Aula:

José Hernández Orallo

Teléfono:

963 877 007 Ext. 73585

Fax:

963 877 219

Correo electrónico:

jorallo@dsic.upv.es

DESCRIPCIÓN DEL AULA

“promocionar y desarrollar actividades que faciliten la empleabilidad de los alumnos”

La finalidad del Aula es la promoción y desarrollo de actividades que faciliten la empleabilidad de los alumnos de titulaciones de la UPV (pasados, actuales y futuros) en el área de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) a través de la formación y la divulgación de conocimiento y la realidad del propio sector. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.



ACTIVIDADES

- Charla “Cómo llevar tu proyecto a Silicon Valley y hacerlo realidad”. Ponente: Raúl Juanes. Salón de Actos, edificio 1H de la ETS Ingeniería Informática.
- Luis Manuel Pérez Serna, Ingeniero Informático en Everis, contó su experiencia en Imagine: un centro de creatividad, generación de ideas y desarrollo de proyectos situado en Silicon Valley y cómo su proyecto ha conseguido 5 millones de € para hacerse realidad.



Entrega de premios SQL.

- 4ª competición de SQL. Se trató de resolver consultas en SQL con el fin de promocionar, promover y divulgar el manejo de este importante lenguaje de interrogación de bases de datos relacionales. La competición estuvo abierta a cualquier alumno oficial de la ETSINF. La entrega de premios tuvo lugar el 23 de mayo de 2014 en el salón de actos de l'ETSINF.



Acto de graduación.

- Acto de Graduación de los alumnos titulados en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática durante el curso 2013/2014. Varias empresas, entre ellas Everis, colaboran de manera estrecha desde hace años con el centro y han querido participar activamente en esta celebración.

<http://tv.inf.upv.es/?p=7101>

AULA HNA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

HNA, Mutualidad de los Arquitectos

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director del Aula:

Eva Álvarez

Teléfono:

963 877 380

Correo electrónico:

ealvarez@pra.upv.es

Aula HNA



DESCRIPCIÓN DEL AULA

“fomentar actividades que ayuden a completar la formación académica de los arquitectos”

El Aula HNA se crea en septiembre de 2014 con el fin de fomentar actividades que ayuden a completar la formación académica de los arquitectos. Así, trata de crear un programa transversal al plan de estudios que abarque temas relevantes para los alumnos: orientación profesional, desarrollo de nuevas competencias, primeros pasos en el campo laboral, trabajo colaborativo o conocimientos básicos de gestión empresarial.

A lo largo del curso, los alumnos y exalumnos de promociones recientes podrán acercarse a las diferentes actividades y jornadas que el Aula hna preparará, dirigidas a formar un punto de encuentro en el que formar a las nuevas generaciones de profesionales en las novedades que trae el sector.



ACTIVIDADES

Con el fin de acercar a los alumnos, algunos aspectos fundamentales del mundo laboral y las diferentes opciones que este les puede ofrecer, el Aula hna tiene programadas varias actividades a lo largo del año 2015, algunas de ellas ya iniciadas.

- **I Jornada de Arquitectura 2.0.** El objetivo de la I Jornada de Arquitectura 2.0 es reunir en un único espacio físico a los más relevantes profesionales vinculados a la producción arquitectónica -y asociada a esta- en el entorno digital, con la finalidad de crear así un debate alrededor de la influencia -pros y contras- de las nuevas tecnologías y la red en la arquitectura y los arquitectos.

Así, durante un día se podrá asistir a varias mesas redondas y conferencias, cuya temática se centrará sobre el desarrollo profesional, las alternativas emergentes o la acción social vinculada a la arquitectura. Dentro de la jornada habrá también un

espacio de networking, en el que los asistentes podrán poner en común sus opiniones e inquietudes y compartir nuevas ideas con otros profesionales del sector.

- **Talk & Lunch.** Una vez cada trimestre, el Aula hna invitará a un profesional relacionado con el mundo de la arquitectura o sectores adyacentes - la empresa, el arte, la gestión cultural, etc.- para que impartan una conferencia en un ambiente distendido, en el que los asistentes podrán participar activamente. Las charlas tendrán lugar a última hora de la mañana y se invitará a los participantes a un sándwich y bebida para que puedan disfrutar de la actividad con tranquilidad.

La primera de estas conferencias tuvo lugar el 3 de diciembre de 2014, de la mano de Juan Freire (http://medialab-prado.es/person/juan_freire) fundador de TeamLabs, en la que el invitado habló de la reinención dentro de la profesión y de la necesidad

AULAhna
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA hna

TALK&lunch
juanFREIRE

¿Cómo afrontar el futuro en la era del fin del trabajo?

03/dic/2014
15.15 horas
cruce de pasillos
charla interactiva
sandwich y refresco

© 2014 Medialab Prado

Cartel Talk & Lunch.

Aula HNA



de estar en continuo aprendizaje para poder crecer en el ámbito laboral.

Ambas actividades se complementarán con otras afines al colectivo y a sus necesidades de modo que el Aula HNA se convierta en un referente para el desarrollo profesional de los futuros arquitectos.



AULA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

OBRA SOCIAL "LA CAIXA", FRANCE TELECOM S.A.,
FUNDACIÓ AGRUPACIÓ, CENTRO ASOCIADO A LA
UNED DE VILA-REAL, FUNDACIÓN ISIDORA PERTUSA,
DIPUTACIÓN DE VALENCIA, AYUNTAMIENTO DE
VALENCIA y COLEGIO EDUCATIO

Centro Docente:

Facultad de Administración y Dirección de Empresas

Director del Aula:

Vicente Cabedo Mallol

Teléfono:

963 877 000 Ext. 72813

Correo electrónico:

vicamal@urb.upv.es

Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA



“la sensibilización y movilización social en pro de la infancia”

DESCRIPCIÓN DEL AULA

La finalidad del Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA es la promoción y desarrollo, desde un enfoque interdisciplinar, de actividades de formación, de investigación y de divulgación y transferencia del conocimiento sobre la infancia y la adolescencia, que faciliten:

1. A los profesionales y estudiantes universitarios, las habilidades y competencias para su desempeño profesional actual o futuro, respectivamente.
2. A los investigadores, el desarrollo de líneas de investigación y proyectos, y, en su caso, la elaboración de Tesis doctorales.
3. A las Administraciones Públicas, la formación continua de su personal y el asesoramiento en políticas públicas.
4. A la sociedad, la divulgación de los derechos (y su violación) de un colectivo tan vulnerable como son los menores, y, en general, la sensibilización y movilización social en pro de la infancia.





Cursos de formación de la cátedra.



Ciclo de conferencias.

ACTIVIDADES

De acuerdo con la finalidad y objetivos del Aula Infancia y Adolescencia, se ha venido desarrollando una intensa labor durante este primer año. Se pueden consultar de forma más detallada todas las actividades en la web www.aulainfanciaadolescencia.es.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN:

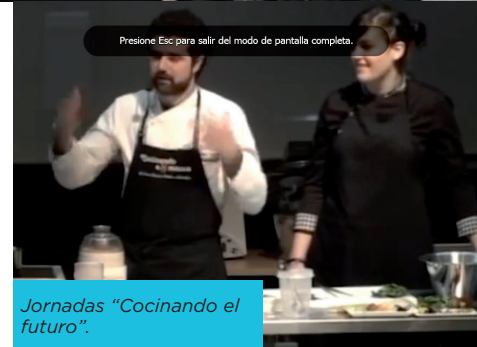
- 2 Cursos sobre *Sistema de Protección a la Infancia. Marco Jurídico*. El objetivo de estos cursos es formar, desde el ámbito jurídico, a los profesionales que trabajan directamente con menores en situación de desprotección social. Los mismos también se dirigen a aquellos estudiantes, licenciados o diplomados que deseen especializarse en esta materia.
- 2 Cursos sobre *La Mediación en el ámbito de Menores y Jóvenes*. Los objetivos de estos cursos son identificar la normativa aplicable a la mediación con menores.

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN:

- A petición de dos de las entidades que forman parte del Aula, el Ayuntamiento de Valencia y la Diputación de Valencia, se ha iniciado en el año 2014 un estudio sobre la pobreza infantil en la ciudad Valencia y en su provincia.
- I Premio de Investigación sobre Infancia y Adolescencia. En esta primera edición la obra ganadora ha sido *“Aproximación histórica a la construcción sociojurídica de la categoría infancia”*, del Prof. Dr. Isaac Ravetllat Ballesté

ACTIVIDADES DIVULGACIÓN DE CONOCIMIENTO:

- Celebración de la VI Jornadas en la UPV: *“Cocinando el futuro”*.
- *Ciclo de conferencias en la Escuela Infantil de la UPV*. La primera de ellas, a cargo de la

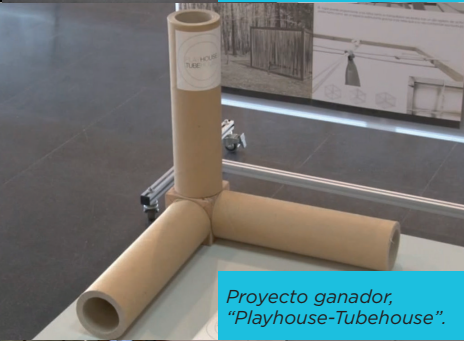


Jornadas “Cocinando el futuro”.

Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA



Exposición Trends&kids.



Proyecto ganador,
"Playhouse-Tubehouse".



Semana de la Infancia.



Escuela de Verano.

Dra. Cristina Molins, pediatra del Hospital Clínico de Valencia, se centró en los primeros auxilios. Y la segunda fue impartida por M^a José García Salom, dietista del Hospital General Universitario de Valencia.

- *Exposición de jóvenes diseñadores de juguetes Trends&kids* en el centro cultural Las Naves de Valencia.
- Celebración del *Congreso de Redes Sociales e Infancia*.
- Concurso *Imagina y construye un espacio para los más pequeños*. Resultando ganador el presentado por los estudiantes Miquel Lloret García y Rubén Ortega González bajo el título "*Playhouse-Tubehouse*".
- *Semana de la Infancia*. Para conmemorar el 25 aniversario de la Convención sobre los Derechos del Niño, el Aula organizó unas Jornadas de Puertas Abiertas para niños y niñas en la Facultad de ADE de la UPV.

Y dada la naturaleza del Aula, hemos realizado ACTIVIDADES SOLIDARIAS:

- Gestionar la participación, sin coste alguno, de 30 niños y niñas sin recursos en la Escuela de Verano de la UPV, disfrutando estos menores, de este modo, de unas semanas de vacaciones durante el mes de julio.
- Gestionar, a petición de la *Associació d'ajut al poble saharauí. Compromiso Sahara d'Alacant*, la cesión de un aula para impartir clases en la Facultad de ADE. Estas clases, impartidas por un profesor nativo, tienen como finalidad que los niños y las niñas saharauis que están en España no pierdan su lengua materna ni sus costumbres.



Aula en la Facultad de ADE.

