



Universidad de Valladolid



## e-innovación:

# GESTION DE LA INVESTIGACION BIOMEDICA: EXPERIENCIA DE LA FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

DEPARTAMENTO DE INNOVACION

FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Universidad de Valladolid- octubre 2010



## CREACION Y EVOLUCION

- La **UNIVERSIDAD DE VALLADOLID** crea su **OTRI** en **1989** en el **Vicerrectorado de Investigación**.
- A finales de **1996** crea la **FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**.
- **Noviembre 1996: Convenio UVA-FGUVA: delegación de funciones.**
- **Enero 1997: la OTRI se integra en la FGUVA.**

## PARTICULARIDADES

- **FGUVA: miembro asociado de la UVA: depende 100% de la UVA (art. 11 Ley Subvenciones)**
- **Presidencia FGUVA: Rector UVA**
- **Patronato y Consejo Ejecutivo**
- **El investigador puede elegir la vía de gestión de su proyecto.**
- **Dependencia funcional Vicerrectores.**
- **Sumisión a las normas generales de la UVA.**

## PARTICULARIDADES

- **Acceso a convocatorias específicas entidades sin ánimo de lucro.**
- **Donaciones y aportaciones de diverso tipo.**
- **Gestión en base al derecho privado, acogida a la Ley de Fundaciones de 2002.**
- **Contabilidad no presupuestaria: flexibilidad de gestión.**
- **Gestión integral de los proyectos: CIF diferente al de la UVA**
- **Autofinanciación.**
- **Consolidación de datos con la UVA para estadísticas, control de proyectos y actividad investigadora...**

## **FUNCIONES ENCOMENDADAS**

### **Promover y gestionar la transferencia de tecnología y conocimiento de la Universidad de Valladolid**

- **Contratos de investigación y de apoyo técnico para la explotación de capacidades científicas y técnicas de los investigadores universitarios (art. 83 LOU).**
- **Proyectos de I+D colaborativa y las fuentes de financiación pública asociadas a la obtención de resultados comercializables:**
  - **Proyectos europeos de I+D+i: Programa Marco y otras iniciativas comunitarias relacionadas con la I+D+i.**
  - **Alianzas estratégicas con otras organizaciones orientadas a la explotación de las capacidades científicas y los resultados de investigación.**
  - **Protección de resultados de investigación mediante patentes y otras formas de protección de propiedad industrial e intelectual.**
  - **Licencias de patentes y otras formas de protección.**
  - **Acciones de promoción y difusión de la oferta científica de la UVa con empresas y otras instituciones.**

## RECURSOS HUMANOS

### AREA TECNICA:

- Promotores Tecnológicos: 5 técnicos
- Oficina de Proyectos Europeos: 2 técnicos
- Valorización y protección de resultados de investigación: 1 técnico
- Difusión y marketing: 1 técnico

### AREA DE GESTION:

- Tramitación administrativa y contable de proyectos: 1 técnico y 3 administrativos
- Justificación económica de proyectos: 2 técnicos

## PROMOTORES TECNOLOGICOS

1. Conocer y recopilar de forma precisa y actualizada la oferta tecnológica en la UVA.
2. Asesorar sobre ayudas y su gestión para proyectos de I+D.
3. Valorizar las capacidades y resultados de los GI para su comercialización.
4. Desarrollar planes estratégicos de negocio para cada tecnología transferible.
5. Incrementar la competitividad y posicionamiento a nivel regional, nacional e internacional de los GI.

# PROMOTORES TECNOLOGICOS

Promotores por áreas de conocimiento: TIC, ING, EXP, **BIO**, SOC- HUM  
 Actualización permanente CyTUVA: bbdd oferta transferible  
<http://cytuva.funge.uva.es/es/>

**FG UVA**  
**CytUva**  
 Conocimiento y Tecnología Transferible  
 Universidad de Valladolid

18 MAR

Introduzca su criterio de búsqueda...

<b>NOMBRE</b>	Optimización de sistemas de localización
<b>Departamento</b>	Departamento de Estadística e Investigación Operativa
<b>Oferta Tecnológica</b>	El área de localización incluye multitud de problemas para encontrar la localización de servicios, atendiendo a criterios tanto geográficos (distancias) como de costes (fijos y variables). Los modelos encuentran, en general, el balance óptimo entre el coste del servicio y la calidad (cobertura).
<b>Estados de Desarrollo</b>	En fase de investigación y desarrollo
<b>Derechos Intelectuales</b>	Otros
<b>Derechos otros</b>	Software
<b>Diferenciaciones con el Mercado</b>	Calidad
<b>Aplicabilidad de la tecnología</b>	SI
<b>Investigador Responsable</b>	Jesús Sáez Aguado

1 **Logística, transporte y Trazabilidad**

- Agroalimentación, tecnología alimentaria e Ingeniería agroforestal
- Biotecnología y ciencias de la salud
- Economía, mercadotecnia y legislación
- Energía y medio ambiente
- Logística, transporte y trazabilidad
- Nanotecnología, materiales y nuevos procesos industriales
- Patentes y Propiedad Intelectual
- Patrimonio histórico



## Optimización de sistemas de localización

### Optimisation of localisation systems

RESEARCHER: Jesús Sáez Aguado  
 ORGANIZATION: Universidad de Valladolid  
 DEPARTMENT: Statistics and operational research

**Oferta Tecnológica**  
 El área de localización incluye multitud de problemas para encontrar la localización de servicios, atendiendo a criterios tanto geográficos (distancias) como de costes (fijos y variables). Los modelos encuentran, en general, el balance óptimo entre el coste del servicio y la calidad (cobertura).

**Technological offer**  
 The localisation area includes a number of problems in finding the location of services in view of geographic criteria (distances) and costs (fixed and variable). The models generally encounter the optimal balance between the cost and quality (coverage) of the service.

**Ventajas mercado**  
 Numerosos problemas de de organización, planificación y logística, en los entornos industrial, de servicios y público, pueden ser abordados desde la Investigación Operativa mediante la construcción de Modelos de Optimización. La resolución de estos modelos, a veces técnicamente difícil, proporciona una solución a estos problemas complejos que puede ser muy útil como ayuda en la toma de decisiones. La metodología utilizada puede resumirse en varias etapas:  
 En una primera etapa se define el problema y los objetivos, y se efectúa la recopilación de datos, parte a veces muy laboriosa. En una segunda etapa se construye un Modelo de Optimización, que habitualmente es un modelo de Programación Lineal, Programación No Lineal, Programación Entera, etc.  
 En una tercera etapa se resuelve el modelo

**Market advantages**  
 Numerous problems of organisation, planning and logistics in the industrial, service and public settings can be approached from an Operations Research perspective by the construction of Optimisation Models. The resolution of these models, which sometimes is technically difficult, provides a solution to these complex problems that can be very useful as an aid in decision making. The methodology used can be subdivided in several stages: In the first stage the problem and objectives are defined and data are collected, which sometimes is very labour intensive. In the second stage an Optimisation Model is constructed, which usually is a model of Linear Programming, Nonlinear Programming, Integer Programming, etc. In the third stage the model obtained is resolved by means of an optimisation package, if possible, or a heuristic solution. And in the last stage the

# PROMOTORES TECNOLOGICOS

Presencia GI en redes TTC: GALACTEA (ADEuropa CyL)

Presencia y Participación activa en Clusters: <http://tcue.funge.uva.es/cluster/>

económico sigue siendo la innovación continua. El fenómeno de Agrupación no es ajeno a nuestra región, ya estamos viviendo un fenómeno de "clusterización" sectorial innovador pretendiendo ser el motor de dinamismo y competitividad regional.



Todos los Clusters están formado por dos tipos de socios: socios empresariales y socios tecnológicos (centros de investigación y grupos de investigación de las Universidades).

Desde la OTRI de la Universidad de Valladolid consideramos que la presencia de los grupos de investigación de la UVA en este tipo de plataformas es fundamental a la hora de la toma de decisiones, la participación en los grupos de trabajo, elaboración de Planes Estratégicos y fundamentalmente en el acercamiento con el tejido empresarial para favorecer la difusión y la transferencia tecnológica del portfolio de la UVA.

Desde la OTRI queremos acercarles la última información sobre los diferentes clusters donde se está trabajando más activamente:

## Cluster de Biotecnología y Agroalimentación: VITARTIS

Información general del cluster VITARTIS

- I Congreso de Biotecnología Agroalimentaria
- Catálogo Oferta Tecnológica: Biotecnología Agroalimentaria.



## Cluster Solar Fotovoltaico

Información general del cluster Solar Fotovoltaico

- Presentación de EREN sobre las tendencias del Sector Solar
- I Asamblea del Cluster Solar Fotovoltaico de Castilla y León (julio 2010)

## Cluster Bienes de Equipo

Información general del cluster Bienes de Equipo

- I Asamblea del Cluster Bienes de Equipo (15/07/2010)

## Cluster de Oncología de Castilla y León

Información general del cluster de Oncología de Castilla y León



EMPRESAS

PATENTES

**CLUSTER**

MULTIMEDIA

CONTACTO

t-cue | TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO | Universidad Empresa

**Ventanilla**  
única de InnUVación

**OPeUVA**  
Oficina Proyectos Europeos Universidad de Valladolid

**CyT UVA**  
Conocimiento y Tecnología Transferible  
Universidad de Valladolid

**Información**  
Boletín Innovación

Síguenos en

Facebook Twitter

# PROMOTORES TECNOLÓGICOS

Presencia en certámenes profesionales para difundir entre empresas la oferta transferible de la UVA: <http://tcue.funge.uva.es/ferias/>

## Ferias

La OTRI de la Universidad de Valladolid quiere estar presente en las Ferias Internacionales más importantes. Con la asistencia a ferias especializadas, se pretende dar una mayor difusión y conocimiento de los Grupos de Investigación (GI) pertenecientes a la Universidad de Valladolid.

A través de esta iniciativa se quiere impulsar y dinamizar la transferencia de conocimiento de los grupos de investigación de la Uva utilizando un formato innovador: la presencia en ferias especializadas y la participación de los encuentros con empresas con cita previa, comúnmente conocidos como partnering.

Se tiene el convencimiento de que es cada vez más importante la presencia y visibilidad de los GI de la Universidad en este tipo de eventos y encuentros sectoriales para conseguir tres objetivos: un mayor alcance a la difusión y transferencia del conocimiento así como la captación de nuevas oportunidades de I+D+i. Para mayor información consulte los links siguientes o póngase directamente en contacto con nosotros.

### Año 2010

- SIMO network
- Expobionergía 2010 – Valladolid
- Congreso Nacional de la Energía 2010 – Valladolid
- BIOSPAIN2010-5º Encuentro Internacional de Biotecnología
- Salón Internacional de la Logística 2010
- Alimentaria 2010
- Nanotecnología y Semiconductores 2010

### Año 2009

- V Congreso Forestal Español
- Salón Internacional de la Logística 2009
- Hispack & Bta.
- BioEurope Spring 2009
- Nanospain 2009

PORTADA

PRESENTACIÓN

**FERIAS**

JORNADAS

AYUDAS I+D

EMPRESAS

PATENTES

CLUSTER

MULTIMEDIA

CONTACTO

tcue | TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Universidad empresa

Ventanilla  
única de InnUVación

OPE UVA  
Oficina Proyectos Europeos Universidad de Valladolid

CytUVA  
Conocimiento y Tecnología Transferible Universidad de Valladolid

información  
Boletín Innovación

Síguenos en

f Facebook

Twitter

Ver años pasados

# PROMOTORES TECNOLOGICOS

Información y difusión de las ayudas públicas y privadas para financiar proyectos de I+D+i colaborativa: <http://tcue.funge.uva.es/ayudas/>

## Ayudas I+D+I

En esta página encontrará información sobre las distintas convocatorias públicas y privadas de proyectos de investigación, premios científicos, becas, tesis doctorales, etc. que se gestionan a través del departamento de innovación de la FG UVA.



### Regionales

- Programa IDEA & DECIDE

### Nacionales

- Concesión de Ayudas de la Acción Estratégica de Salud (AES)
- Ayudas Economía Social y Responsabilidad Social de las Empresas
- Programa CONSOLIDER-INGENIO 2010
- Subprograma Torres Quevedo (MICINN-PTQ)
- Convocatoria de ayudas para el Programa de Cultura Científica y de la Innovación 2010
- Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental Orientada a los Recursos y Tecnologías Agrarias -INIA- en Coordinación con las CCAA y de Acciones Complementarias
- Subprograma de Acciones Complementarias a los Proyectos de Investigación Fundamental no-Orientada

### Licitaciones, premios y otros

- Premios Nacionales de Investigación (MICINN)
- Premios Fundación 3M a la Innovación 2010
- Convocatoria de ayudas para proyectos de investigación de la Fundación Alicia Koplowitz
- 7º Premio de Investigación Tecnológica Durán Farell
- Fundaciones & Obras Sociales
- Ayudas a la Investigación Médica Fundación Eugenio Rodríguez Pascual

PORTADA

PRESENTACIÓN

FERIAS

SEMANA DE LA CIENCIA

JORNADAS

AYUDAS I+D

EMPRESAS

CLUSTER

MULTIMEDIA

CONTACTO

t-cue | TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Universidad Empresa

Ventanilla única de InnUVAción

OPE UVA Oficina Proyectos Europeos Universidad de Valladolid

CYT UVA Conocimiento y Tecnología Transferible Universidad de Valladolid

Información Boletín Innovación

Síguenos en

f Facebook

Twitter

## PROMOTORES TECNOLOGICOS

Puerta de entrada de las demandas y necesidades empresariales:  
 Ventanilla Unica de Innovación: <http://tcue.funge.uva.es/ventanilla-unica/>

### Ventanilla de Innovación



# Ventanilla única de InnUVación

En nuestro afán por promover la innovación empresarial en el entorno de la Universidad de Valladolid, desde la Fundación General, hemos creado una ventanilla única donde atender las demandas tecnológicas y sugerencias de colaboración con la universidad planteadas por las empresas, ofreciendo la posibilidad de utilizar la investigación pública como recurso estratégico con el que satisfacer sus necesidades de innovación.

Rellene los campos con la información requerida y nuestros técnicos de innovación contactarán con usted para informarle sobre las posibilidades de colaboración con la Universidad de Valladolid en las áreas demandadas.

Nombre de la empresa \*

Persona de contacto

Sector

Domicilio

Dirección de correo \*

Teléfono \*

Fax

Página web

Demanda tecnológica/Tipo de colaboración \*

PORTADA

PRESENTACIÓN

FERIAS

SEMANA DE LA CIENCIA

JORNADAS

AYUDAS I+D

EMPRESAS

CLUSTER

MULTIMEDIA

CONTACTO

t-cue | TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Universidad Empresa



Síguenos en



# OPE UVA OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS

Oficina Proyectos Europeos Universidad de Valladolid

**PRINCIPALES SERVICIOS:** <http://opeuva.funge.uva.es/>

- Información sobre convocatorias y programas de financiación europeos.
- Asesoramiento sobre la preparación de propuestas de proyectos europeos.
- Elaboración de presupuestos y análisis de la viabilidad económica del proyecto.
- Apoyo en la búsqueda de socios y gestión de consorcios.
- Preparación de e-documentación administrativa: herramientas telemáticas
- Gestión de los códigos PIC, PADOR, ECAS... de la UVA ante la Comisión Europea
- Plataformas tecnológicas nacionales y europeas.
- Gestión integral de los proyectos como *Management Third Party* de la UVA.
- Jornadas y reuniones con GI para trabajar sobre proyectos o iniciativas concretas.
- Gestión de los evaluadores recomendados por la UVA.
- Apoyo en los proyectos y contratos de carácter internacional.
- 21 proyectos europeos en gestión

# OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS



Oficina Proyectos Europeos Universidad de Valladolid



## Listado de 'Convocatorias'

« Entradas más antiguas

**ERA NET MARTEC**

**ERA-NET NEURON**

**ERA-NET Pathogenomics (Genómica de microorganismos patógenos)**

**ERANET: ERA-Net Industrial Biotechnology - ERA-IB**

**Convocatoria de Genómica de Plantas. Programa PLANT-KBBE**

**España consigue 10 Advanced Grants en la convocatoria de 2009 del ERC**

**La Unión Europea. BRAIN-I-NET, un proyecto bajo el tema de las TIC del 7PM**

**Nueva convocatoria de propuestas en el marco del CIP**

**3ª convocatoria CLEAN SKY**

**CONVOCATORIA COST 2010**

INICIO

¿CÓMO PREPARAR UN PROYECTO?

EVENTOS

CONVOCATORIAS

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

TRANSFERENCIA DE TECNOLÓGICA

DOCUMENTOS DE INTERÉS

¿CÓMO SER EVALUADOR?

GLOSARIO DE TÉRMINOS

FORMULARIOS DE JUSTIFICACIÓN

ENLACES DE INTERÉS

CONTACTO



# OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS

## 9 FASES PARA LA PRESENTACIÓN DE UN PROYECTO EUROPEO

### 1. CONTACTAR CON LA FGUva

- Información de Programas Europeos (VII PM, Interreg, e-Content...).
- Delegación de la Uva en la FGUva en la Gestión de Proyectos Europeos.
- Ventajas para el G.I. en la participación de Proyectos Europeos.

### 2. PUBLICACIÓN DE CONVOCATORIAS PARA PARTICIPAR EN PROGRAMAS EUROPEOS.

- Consultar en el apartado de CONVOCATORIA ABIERTAS de esta web.
- Sistema electrónico de alertas de la FGUva. (en vigor próximamente).

### 3. ELECCIÓN DE LA CONVOCATORIA MÁS APROPIADA PARA EL G.I. (Grupo de Investigación).

### 4. BÚSQUEDA DE SOCIOS.

- A través de la FGUva (Puntos nacionales de contacto del CDTI).
- A través del sistema de consorcios ADEUROPA-OPEUVA.
- Mediante la Herramienta Idealist del CDTI.
- Mediante contactos del G.I. con otras Universidades Europeas, otros Grupos de Investigación, Empresas europeas...

### 5. FORMACIÓN DEL CONSORCIO.

- Asesoramiento de la OPEUva para conseguir socios potenciales que encajen con cada propuesta.

### 6. PREPARACIÓN DE LA PROPUESTA.

- Memoria Técnica del Proyecto.
- Estimación del Presupuesto para que sea viable económicamente.
- Cumplimentación de papeles administrativos.
- Recopilación de firmas de documentos.

### 7. PRESENTACIÓN DE PROPUESTA.

- Apoyo y colaboración desde la OPEUva.

### 8. APROBACIÓN DE PROPUESTA.

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

DOCUMENTOS DE INTERÉS

¿CÓMO SER EVALUADOR?

GLOSARIO DE TÉRMINOS

FORMULARIOS DE JUSTIFICACIÓN

ENLACES DE INTERÉS

CONTACTO

« ago oct »

**septiembre  
2010**

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

# OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS



## Plataformas tecnológicas

Son agrupaciones de entidades europeas interesadas en un sector concreto, lideradas por la industria, con el objetivo de definir una Agenda Estratégica de Investigación sobre temas estratégicamente importantes y con una gran relevancia social, en los que lograr los objetivos europeos de crecimiento, competitividad y sostenibilidad depende de los avances tecnológicos y de investigación a medio y largo plazo. Las plataformas desempeñan un papel fundamental en la estructuración del área de Investigación Europea, al reunir a los diferentes agentes implicados en un campo estratégico.

Las plataformas tecnológicas se han ido creando por iniciativa de la Comisión Europea. Actualmente existen una treintena de plataformas europeas, a la estela de las cuales han nacido las plataformas españolas (unas 27), algunas de ellas como nodos nacionales de las europeas y otras como respuesta a un interés manifiesto de la industria española. Están promovidas por los ministerios y el CDTI. Algunas de las plataformas europeas:

### Plataformas nacionales

- TABLA DE PLATAFORMAS ESPAÑOLAS

### Plataformas europeas

- 4ª Convocatoria de Proyectos de I+D de la Iniciativa Tecnológica Conjunta (JTI) Clean Sky (CS)
- TABLA DE PLATAFORMAS EUROPEAS 2010

- INICIO
- ¿CÓMO PREPARAR UN PROYECTO?
- EVENTOS
- CONVOCATORIAS
- PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS
- TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
- DOCUMENTOS DE INTERÉS
- ¿CÓMO SER EVALUADOR?
- GLOSARIO DE TÉRMINOS
- FORMULARIOS DE JUSTIFICACIÓN
- ENLACES DE INTERÉS
- CONTACTO



## PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

**PRINCIPALES SERVICIOS:** <http://cytuva.funge.uva.es/es/>

1. Asesorar a los investigadores de la UVA sobre las distintas herramientas de protección de resultados de investigación.
2. Tramitar las solicitudes de patentes ante la OEPM (Oficina Española de Patentes y Marcas).
3. Control de las fechas de prioridad nacional e internacional.
4. Tramitación con empresas de gestión de propiedad industrial cuando es necesario.
5. Elaborar informes comerciales de los resultados de investigación a proteger, previos a la solicitud de las patentes.
6. Actualizar y mantener la base de datos de resultados de investigación disponible en CyTUVA.
7. Búsqueda de posibles “clientes” para las patentes
8. Asesorar y formalizar los contratos de licencia de explotación de la propiedad industrial e intelectual generada en la UVA.

## PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

- 2008: 10 patentes nacionales + 4 extensiones PCT + 3 P Intelectual
- 2009: 11 patentes nacionales + 3 extensiones PCT + 4 P Intelectual
- 2010: 11 patentes nacionales + 2 extensiones PCT +2 P Intelectual
  
- 2009-2010: 7 contratos de licencia
  
- Realización de planes de viabilidad comercial de las patentes nuevas.
  
- PROCESO DE CONSULTORIA PARA IMPLANTAR UN SISTEMA INTEGRAL DE GESTION DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL
  
- PROCESO DE NEGOCIACIÓN CON UN *BROKER TECNOLÓGICO* PARA COMERCIALIZACIÓN DE PATENTES “A COMISIÓN”

# PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN



24  
MAR

Español / English

Introduzca su criterio de búsqueda...

## Patentes

- > Biopolímero, implante que lo comprende y sus usos.
- > Método para determinar la velocidad angular en un motor conmutado mecánicamente midiendo únicamente la corriente que circula por el mismo.
- > Método y sistema de retro-iluminación y análisis digital de imagen para la valoración de placas de ensayo colorimétrico.
- > Procedimiento para la adición enantioselectiva de compuestos organozíncicos a compuestos derivados de acetofenonas
- > Prótesis de sustitución osicular total.
- > Vigas de madera dúo y trío reforzadas mediante bandas encoladas.

Agroalimentación, tecnología alimentaria e ingeniería agroforestal

Biotecnología y ciencias de la salud

Economía, mercadotecnia y legislación

Energía y medio ambiente

Logística, transporte y trazabilidad

Nanotecnología, materiales y nuevos procesos industriales

Patentes y Propiedad Intelectual

1 Patentes

2 Propiedad Intelectual

Patrimonio histórico

## DIFUSIÓN

Web T-CUE

<http://tcue.funge.uva.es/>

Web OPEUVA

<http://opeuva.funge.uva.es/>

Base de Datos CyTUVA

<http://cytuva.funge.uva.es/es/>

Ventanilla Única de InnUVación

<http://tcue.funge.uva.es/ventanilla-unica/>

e-información. Boletín Innovación

<http://tcue.funge.uva.es/boletin/>

Presencia en Redes Sociales



## DIFUSION



- Comunidad Universitaria
- Tejido Empresarial

Imagen de marca de las actuaciones TTC

Publicidad en medios convencionales

Canal UVA

Elaboración de vídeos sobre áreas de conocimiento de la UVA

Elaboración materiales difusión TTC para empresas

Area multimedia de la web: <http://tcue.funge.uva.es/multimedia/>

# DIFUSION

## Organización de Jornadas informativas para GI y empresas:

<http://tcue.funge.uva.es/jornadas/>

### e-innovación - 17/03/2010- Valladolid

Desde la Fundación General de la Universidad de Valladolid, tenemos el placer de invitarle a participar en la jornada **"e-innovación: Servicios de Apoyo para la Transferencia de Conocimiento"** que se celebrará en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez en Valladolid, el próximo miércoles 17 de marzo de 2010 en horario de 10:30 a 14:00 horas, con el objetivo de dinamizar e impulsar la participación de investigadores de la UVA en proyectos europeos.

En la jornada participarán: D. David Sayago Hilera, Punto Nacional 7ºPM. Movilidad; Programa PEOPLE; D. Óscar López Lorente, Punto Nacional 7ºPM. Ciencia en Sociedad y D. Juan José San Miguel Roncero, Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Cantabria.

- Más información en el 983 186 420.
- Inscripción gratuita

### Inscripción a la jornada

Nombre y apellidos \*

Entidad \*

Dirección de correo \*

\* Campo obligatorio

### Documentos

presentación OSCAR LOPEZ

presentación DAVID SAYAGO

diptico JORNADA

- PORTADA
- PRESENTACIÓN
- FERIAS
- SEMANA DE LA CIENCIA
- JORNADAS**
- AYUDAS I+D
- EMPRESAS
- CLUSTER
- MULTIMEDIA
- CONTACTO

# DIFUSIÓN

## E-información. Boletín Innovación

<http://tcue.funge.uva.es/boletin/>



### Boletín Interno - UVA

### Boletín Externo - Empresas





## Ayudas

### [Premios Nacionales de Investigación \(MICINN\)](#)

Abierto el plazo de solicitud para los Premios Nacionales de Investigación del MICINN hasta el 20 de mayo del 2010. La cuantía del premio por categoría es de 100.000 €. Las áreas de cada premio son: Medicina, Ingeniería, Biología, Derecho y Ciencias Económicas y Ciencias Sociales y Humanidades.

### [Concesión de Ayudas de la Acción Estratégica de Salud \(AES\)](#)

Convocatoria correspondiente al año 2010 de concesión de ayudas de la Acción Estratégica de Salud, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.

### [Programa CONSOLIDER-INGENIO 2010](#)

Subvenciones para la financiación de proyectos de investigación en la frontera del conocimiento, ejecutados por equipos de investigación de calidad contrastada, todo ello en el marco del Programa CONSOLIDER-Ingenio 2010. Los proyectos en el Programa CONSOLIDER tienen una duración de cinco años y una financiación anual en promedio de 1 millón de euros. Fecha Fin: 30 de marzo de 2010.

## Eventos

### [JORNADA: e-innovación: Servicios para la Transferencia de Conocimiento](#)

Miércoles 17 de marzo de 2010 en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez; C/ Real de Burgos, s/n (Valladolid). En la jornada participarán:

- **D. David Sayago Hilera**, Punto Nacional 7ºPM. Movilidad; Programa PEOPLE e IDEAS
- **D. Óscar López Lorente**, Punto Nacional 7ºPM. Ciencia en Sociedad y Director de la Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Zaragoza.
- **D. Juan José San Miguel Roncero**, Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Cantabria.

## Oficina de Proyectos Europeos (DPEUv)

### [Convocatoria CYTED 2010](#)

Programa internacional de cooperación científica y tecnológica multilateral de ámbito iberoamericano. Por solidaridad con el pueblo chileno y con el fin de evitar perjudicar la participación de investigadores chilenos en propuestas, se amplía el plazo de la Convocatoria CYTED 2010, siendo la nueva fecha de cierre el día 20 de abril de 2010 a las 17h (hora local de Madrid, España).

## Noticias

### [Para que los fármacos sólo curen](#)

En busca de la fórmula para eliminar los efectos malignos de los fármacos.



## Noticias

### [El rector y la consejera de Medio Ambiente ponen la primera piedra de la casa Urcomante](#)

La casa solar tendrá una estructura de madera e integra tecnología avanzada en gestión sostenible de la edificación y domótica. Una vez concluidas las obras, el edificio será trasladado a la Villa Solar de Madrid, en donde serán expuestos los cerca de veinte proyectos que compiten en el concurso internacional Solar Decathlon Europe 2010.

### [La UVA dedica 40 millones a potenciar la I+D+i en el campus Miguel Delibes](#)

La Universidad comenzará a construir tres edificios en la zona tras lograr subvenciones por 30 millones. Uno de ellos, el CTTA, será una realidad gracias a captar siete millones a través de Ade Parques.

## Tecnología

### [Sistemas inteligentes de transporte de mercancías](#)

Sistema piloto para operaciones enfocadas a las exportaciones e importaciones de componentes de automoción.

### [Nueva línea de productos alimentarios aptos para celíacos](#)

Industria Alimentaria aplicada a las nuevas necesidades del consumidor.

## Eventos

### [JORNADA: e-innovación: Servicios para la Transferencia de Conocimiento](#)

Miércoles 17 de marzo de 2010 en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez;  
C/ Real de Burgos, s/n (Valladolid).

### [Nanotecnología y Semiconductores 2010](#)

El Departamento de Innovación de la FGUVa estará presente, del 15 al 18 de marzo, en el Foro PSST 2010 (*Porous Semiconductors Science and Technology*).

### [Alimentaria 2010](#)

El Departamento de Innovación de la FGUVa participará del 22 al 25 de marzo en en la I Edición de Entrevistas Bilaterales de la Feria de Alimentaria 2010.

## Ventanilla Única de Innovación

Recuerde que puede hacernos llegar sus demandas tecnológicas y otras sugerencias de colaboración a través de nuestra Ventanilla Única de Innovación.

# DIFUSIÓN

## Presencia en Redes Sociales

<http://www.facebook.com/pages/e-innovacion-Universidad-de-Valladolid/266770012911>

<https://twitter.com/einnovacion>



# GRACIAS

**YOLANDA CALVO CONDE**

**DIRECTORA DE INNOVACION  
OTRI DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID  
FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID  
Plaza de Santa Cruz nº 5 bajo.  
E-47002 Valladolid**

**Tel: ++ 34.983.42.30.14**

**Fax: ++34.983.42.35.48**

**E-mail: [innovacion@funge.uva.es](mailto:innovacion@funge.uva.es)  
[promotores@funge.uva.es](mailto:promotores@funge.uva.es)**

**Web: [www.funge.uva.es](http://www.funge.uva.es)**