

# Desarrollo para la **empresa** desde el conocimiento



UNIVERSITAT  
JAUME I

OCIT

OFICINA DE COOPERACIÓ EN  
INVESTIGACIÓ I DESENVOLUPAMENT  
TECNOLÒGIC

# Tendencias y Oportunidades en Biotecnología

## CEEI Castelló de la Plana, 3 de marzo de 2011



**o C 1 T**

OFICINA DE COOPERACIÓ  
EN INVESTIGACIÓ I  
DESENVOLUPAMENT  
TECNOLÒGIC

## Algunas cifras de la Universitat Jaume I

- 815 investigadores activos (2010)
- “Facturación” en I+D: 11.700.000 € (2010)
- I+D bajo contrato: 25% (2010)
- 16% para Empresas: 1.170.000 € (2010)
- Proyectos de investigación vigentes: 294 (2010)



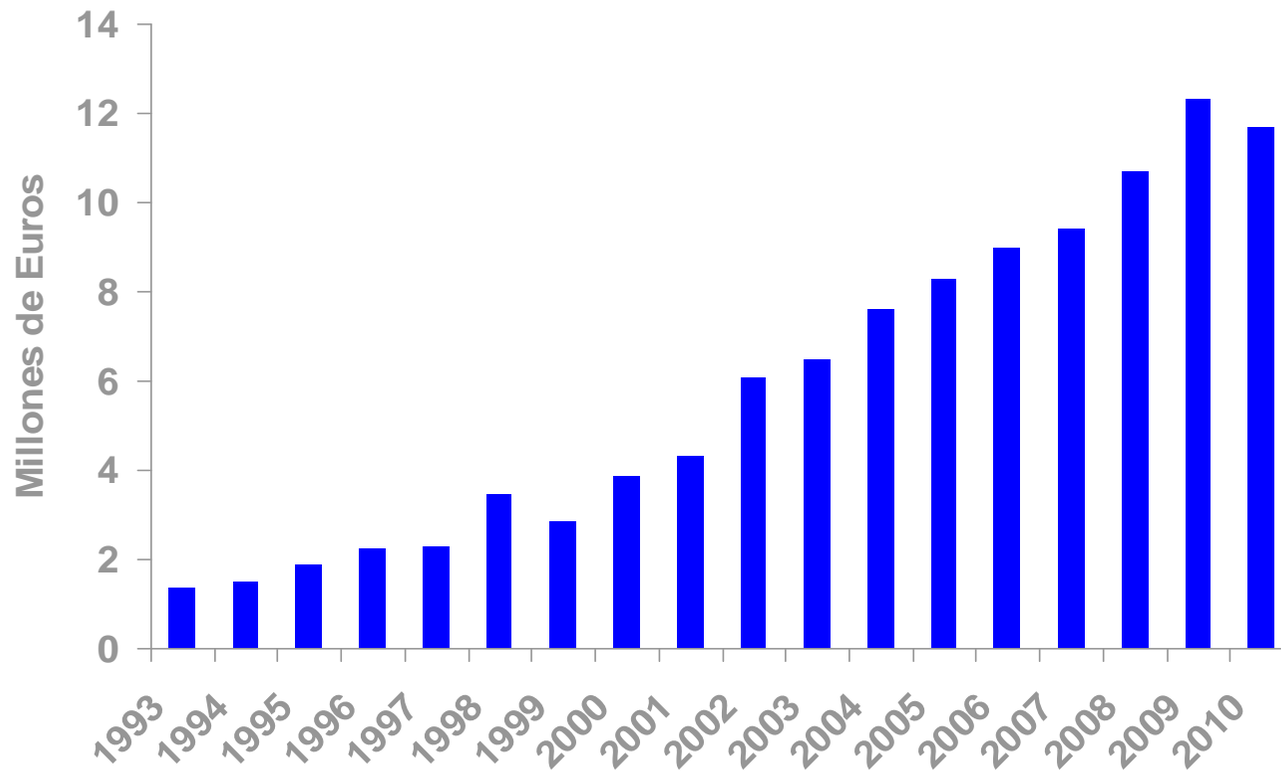
UNIVERSITAT  
JAUME•I





## Cifra de negocio

La cifra de negocio ha crecido intensamente durante los últimos años, a causa de la consolidación de nuestros grupos de investigación y del incremento de la plantilla de investigadores





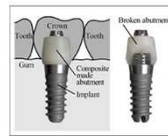
o C 1 T

OFICINA DE COOPERACIÓ  
EN INVESTIGACIÓ I  
DESENVOLUPAMENT  
TECNOLÒGIC



## Servicios a la Empresa

- Contactamos con expertos
- Informamos sobre capacidades de la UJI y formas de colaboración
- Establecemos contratos y acuerdos y mediamos en los aspectos administrativos
- Comercializamos la tecnología generada en la UJI
- Informamos acerca de fuentes de financiación



Universitat Jaume I - Windows Internet Explorer

http://www.uji.es/

Fitxer Edita Visualització Preferits Eines Ajuda

Windows Live Bing

Preferits Traduc... Uni... Llocs suggerits Galeria de Web Slice

Pàgina Seguretat Eines

español english

- seleccioneu - cerca

identifiquen-vos

<b>UJI</b> Presentació i localització Departaments, centres i instituts Serveis Biblioteca Informació institucional Gestió de la qualitat	<b>Perfils</b> Futurs estudiants Estudiantat PDI PAS SAUJI Perfil de contractant	<b>Docència</b> Estudis LLEU - Llibre de les titulacions Espai europeu d'educació superior OCW	<b>Investigació</b> Actualitat científica <b>Grups d'investigació</b> Serveis a empreses Serveis a la investigació Pla de promoció de la investigació	<b>Cultura i societat</b> Activitats socioculturals Activitats esportives Medi ambient Campus Obert
---	--	--	--	---

tancar menú

**Notícies** més +

**Agenda** més +

27 oct.

Química a la cuina

**Informació administrativa**

- Acords i resolucions
- Impresos
- InfoCampus
- Procediments administratius
- Finestra única

**Tramitació electrònica**

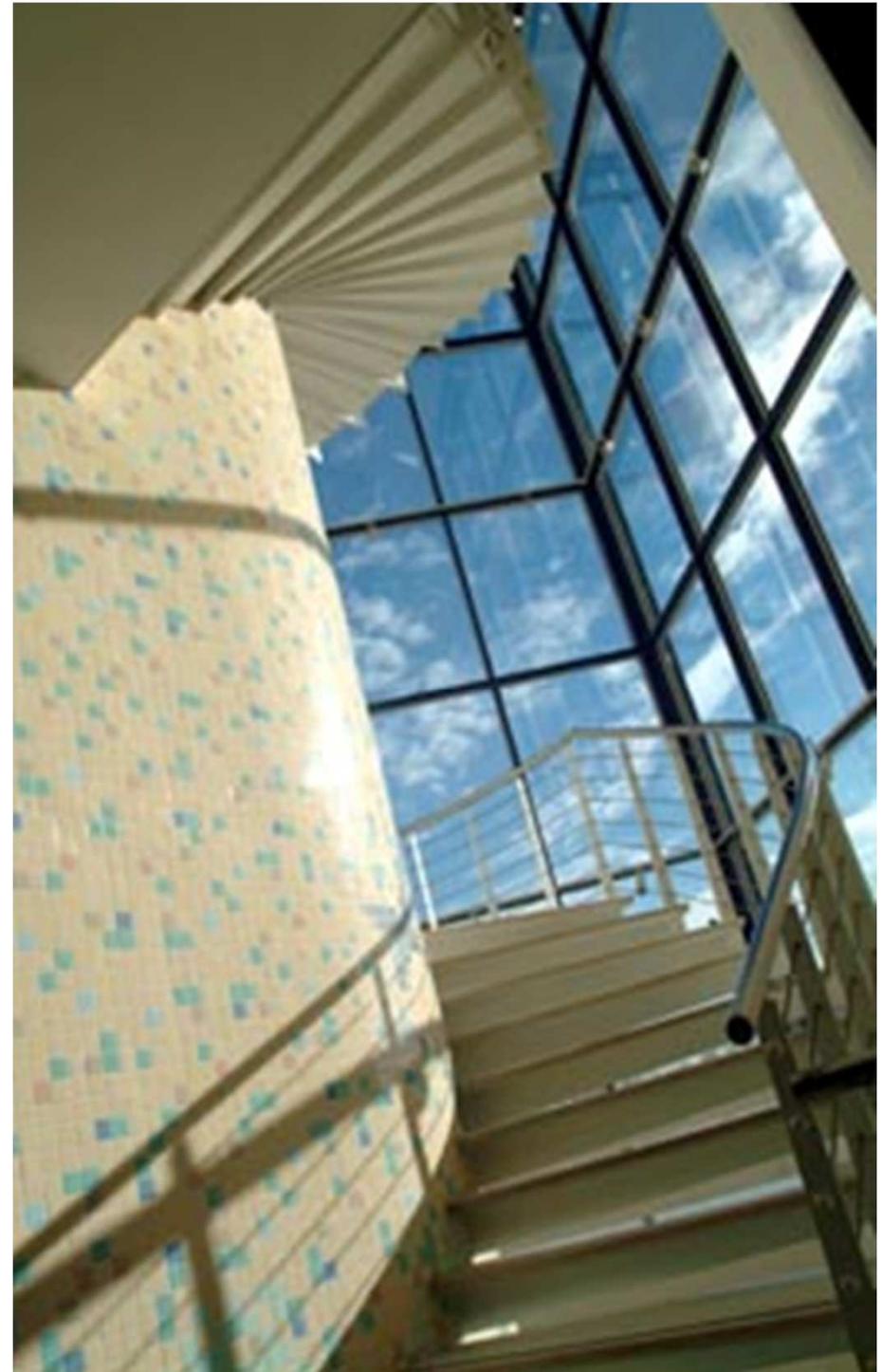
- Gestió en línia (e-UJler@)
- Centre d'Atenció a l'Usuari (CAU)

Fet Internet 100%

Inicia Safata d'entrada - Mi... Universitat Jaume I - ... Microsoft PowerPoint ... CA 11:52

## Áreas de investigación en los campos científico y tecnológico

- Materiales
- Biotecnología
- Química
- Ingeniería de procesos
- Ingeniería mecánica
- Control y automatización
- Robótica
- Visión
- Óptica
- Energía
- Tecnologías medioambientales



## Creación de Empresas de Base Tecnológica a partir de resultados de investigación originales de la UJI

Preguem que confirmeu l'assistència\*:  
Correu electrònic: [ocit@uji.es](mailto:ocit@uji.es)

Persona de contacte:  
Hugo Cerdà  
OCIT  
Tel.: 34 - 964 729 234  
Fax: 34 - 964 728 730

\*Aforament limitat

Organitzen:

  
UNIVERSITAT  
JAUME I  
Viceirectorat d'Investigació i Postgrau

 OFICINA DE COOPERACIÓ  
EN INVESTIGACIÓ I  
DESENVOLUPAMENT  
TECNOLÒGIC

Oficina de Cooperació en Investigació i  
Desenvolupament Tecnològic (OCIT)

**ebt<sub>s</sub>**  
CREACIÓ D'EMPRESSES DE BASE TECNOLÒGICA  
**UNIEMPRESNDIA 2006**  
...un nou valor empresarial en la investigació...

Castelló de la Plana,  
**22 de febrer de 2006**  
Lloc: sala de premsa  
Edifici de Rectorat  
i Serveis Centrals  
Universitat Jaume I

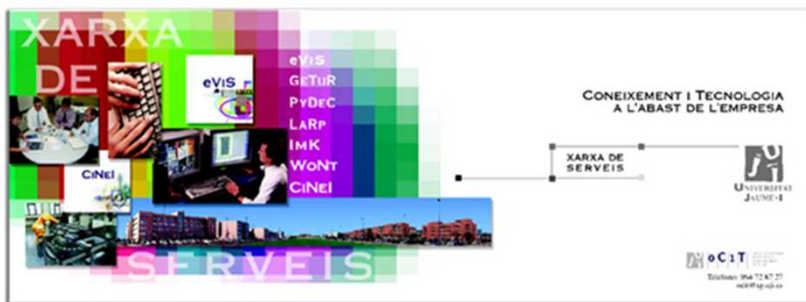
  
UNIVERSITAT  
JAUME I  
ANIVERSARIUJ  
15

- Participación en UNIEMPRESNDIA, BIOANCES y otros programas
- START-UJI: Programa propio de promoción de EBT – coordinado con ESPAITEC
- 7 empresas participadas desde 2006

**START**  **UJI**

La OCIT ha licenciado 9  
paquetes tecnológicos

- 2 patentes
- 4 paquetes de software
- 2 paquetes de know-how





## Projectos

---

- Nuevos disolventes para aplicaciones biotecnológicas – Eduardo García-Verdugo
- Medicamentos basados en inhibidores de Cisteína-Proteasa – Florenci González
- Plataformas de instrumentos de medida digitales y gestión de la información integrados para la investigación en Nutrición, Nutrigenómica y Epidemiología – Òscar Coltell

Gracias!



Ismael Rodrigo Martínez