



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

**Interface Université -  
Industrie & Innovation  
à l'UA**



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

**Point d'accès vers la Méditerranée**

## Enseignement scientifique & innovation



### Facts & figures

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Histoire              | 1979. Fondation de l'Université d'Alicante                                  |
| Étudiants             | > 33 000  |
| Personnel             | 2 212 Professeurs et Chercheurs<br>1 356 Employés administratifs            |
| Diplômes              | 123 diplômes officiels + 4 diplômes de l'UA                                 |
| Institutions / écoles | 6 Facultés, 5 Écoles universitaires, 1 École polytechnique, 75 Départements |
| Recherche             | 136 groupes de recherche au sein de 10 Instituts de recherche               |
| Échange d'étudiants   | > 2 500   |



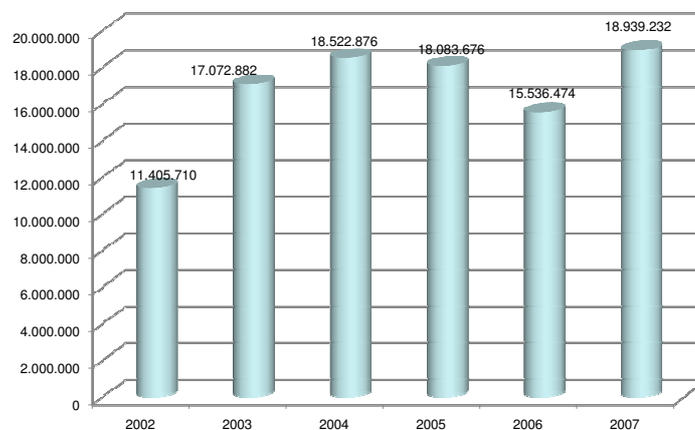
## La Recherche à l'UA

- 12 Instituts de recherche
- 226 Équipes de recherche
- > 300 Projets de recherche en coopération avec d'autres institutions publiques
- > 400 Projets de recherche en coopération avec des partenaires industriels
- Ressources reçues destinées à la recherche : 18 millions d'€
- Nombreuses thèses doctorales, publications dans des revues spécialisées, ouvrages, demandes de brevet

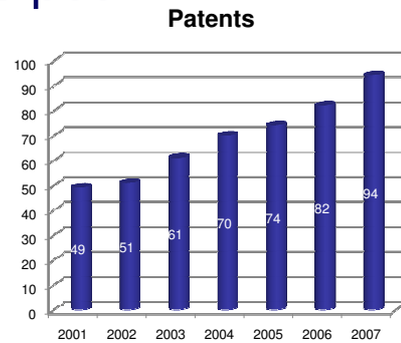
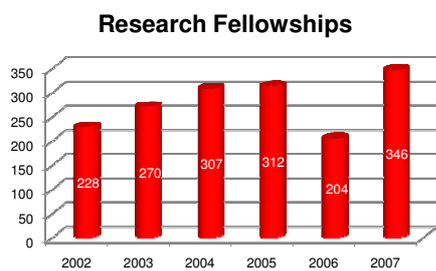


## Fonds destinés à la R&D

Ingresos por investigación



# Brevets & Bourses pour chercheurs



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

## Interfaces Université-Industrie à l'UA

## Principales unités d'interface Universitat – Industrie

**OTRI**  
Bureau de transfert  
de technologie

**Parc scientifique**

**Service d'analyse  
scientifique** (Planta  
Cero)

**GIPE**  
Centre pour  
l'emploi

## Interface Universitat – Industrie à l'UA

R&D en  
collab. avec  
entreprises  
(OTRI)

Création de  
Spin-off  
(OTRI)

Courtage &  
cartographie  
des  
technologies  
(OTRI)

Création de  
nouvelles  
entreprises  
(GIPE)

Incubateur  
d'entreprises  
(GIPE)

Concession  
de licence de  
technologie  
(OTRI)

Droits de  
propriété  
intellectuelle

Centre pour  
l'emploi  
(GIPE)

Formation  
professionnelle

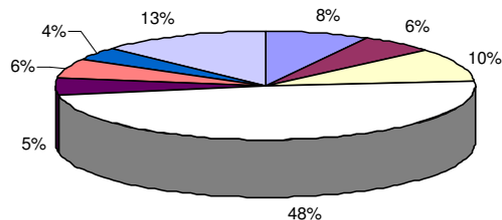
Service d'analyse  
scientifique  
(Planta Cero)

Courtage  
technologique  
(OTRI)

## L'Université d'Alicante coopère avec des entreprises locales



## Secteurs industriels traditionnels



- Pierre naturelle
- Machines
- Textile
- Chaussure
- Plastique
- Jouet
- Transport Mat.
- Autres

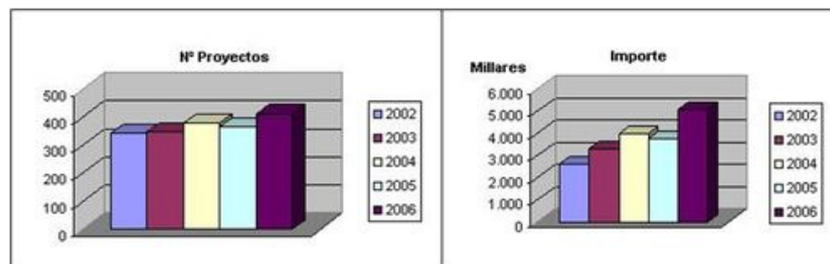
## Activités de prédilection Industrie-Université

|                                | Percentage |
|--------------------------------|------------|
| Advising and technical support | 76.23      |
| Education of personnel         | 69.25      |
| Training students              | 66.45      |
| Informal contacts              | 60.97      |
| Joint R&D                      | 58.55      |
| Contract R&D                   | 50.16      |
| Develop R&D joint-centers      | 43.13      |
| Register patents               | 36.76      |
| Exchange researchers           | 30.84      |

Source: Encuesta a la Comunidad Empresarial Valenciana sobre las relaciones universidad-empresa.

## Ensemble de projets de coopération avec l'industrie (OTRI)

|                | 2002      | 2003      | 2004      | 2005      | 2006      |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nb. de projets | 342       | 346       | 379       | 364       | 412       |
| Valeur         | 2 627 629 | 3 287 605 | 3 981 641 | 3 721 301 | 5 059 124 |



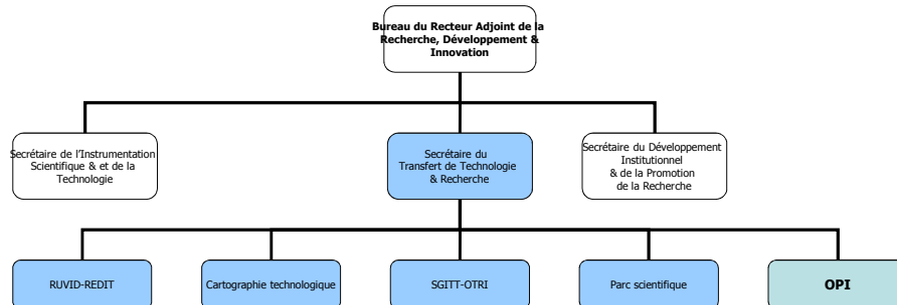
¿Qué podemos hacer  
por usted?



## Transfert de technologie

## Soutien à l'innovation

## L'Innovation dans la Structure de l'Université



## Transfert de technologie

- Projets européens pour le Transfert de technologie (SEIMED & IPR Helpdesk)
- Initiatives nationales de Transfert de technologie (RED OTRI)
- Réseau régional de Transfert de technologie (RUVID)
- Initiatives locales/ universitaires (e.g. CIENCIATEC)

## Bureau de Transfert de Résultats de Recherche

- Membre de REDOTRI : le réseau espagnol des bureaux universitaires de transfert de résultats de recherche
- 170 bureaux OTRI en Espagne
- Promouvoir la production de connaissances dans les universités espagnoles conformément à leur environnement et faciliter leur transfert

## RUVID

- Fondé en 2002 comme initiative des universités publiques et privées de la Communauté de Valence
- Encourager la recherche scientifique, le développement technologique et l'innovation (R&D&I) des universités régionales et agissant comme un interface entre le gouvernement, l'université et l'industrie



## Services d'analyse de recherche

### PLANTA CERO

- Services d'instrumentation scientifique: rayons x, RMN, séquençage automatique d'ADN, spectrométrie de masse etc.
- Services supplémentaires: laboratoires, usines pilotes etc.



## Services de Soutien à l'Innovation

Un servicio  
para hacer competitivo  
su negocio



- Promotion de la recherche universitaire
- Création de sociétés spin-off
- Agent de technologie (courtage)
- Développement professionnel continu (formation professionnelle)

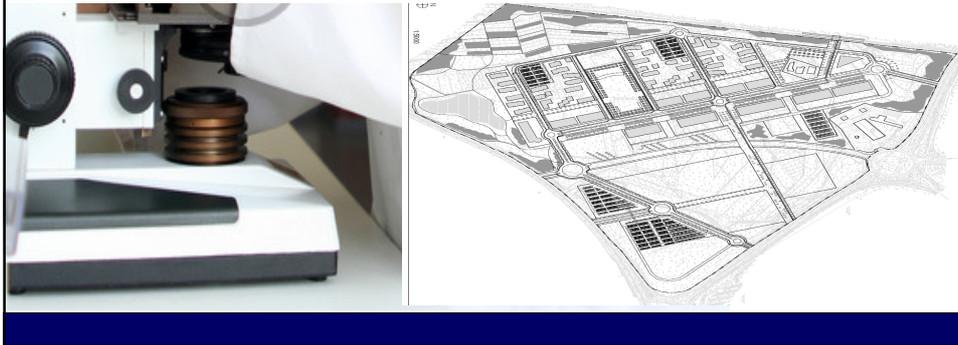
## Jeunes professionnels à l'UA

- Service pour l'Emploi (GIPE)



- Emploi
- Formation
- Soutien aux start-up
- Cours de perfectionnement
- Analyse des besoins du marché du travail

## Parc Scientifique d'Alicante



## Structure du Parc Scientifique

- Section scientifique
- Section technologique
- Section de soutien stratégique et transfert de technologie

## Objectif du Parc Scientifique

Créer un environnement novateur agissant comme une plateforme en vue d'améliorer le développement régional et la compétitivité des entreprises à travers des incubateurs situés ou liés au Parc scientifique d'Alicante

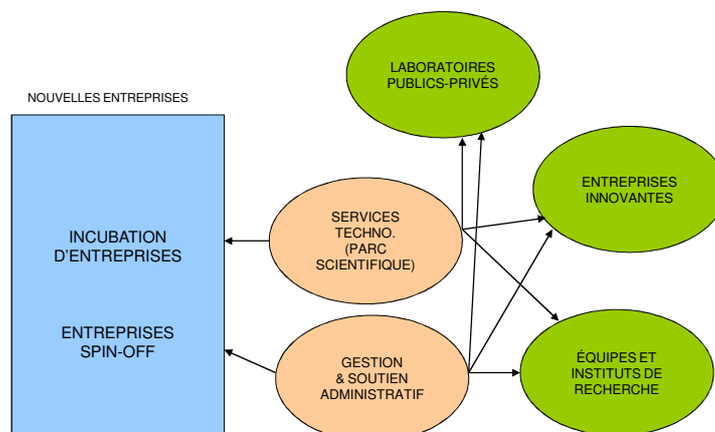
## Fondements du Parc Scientifique

- Stimuler et gérer les flux de connaissances et de technologie entre les universités, les instituts de recherche, les entreprises et les marchés
- Stimuler la création et la croissance d'entreprises innovantes à travers des programmes d'incubation et des activités spin-off
- Fournir un espace et des infrastructures de haute qualité

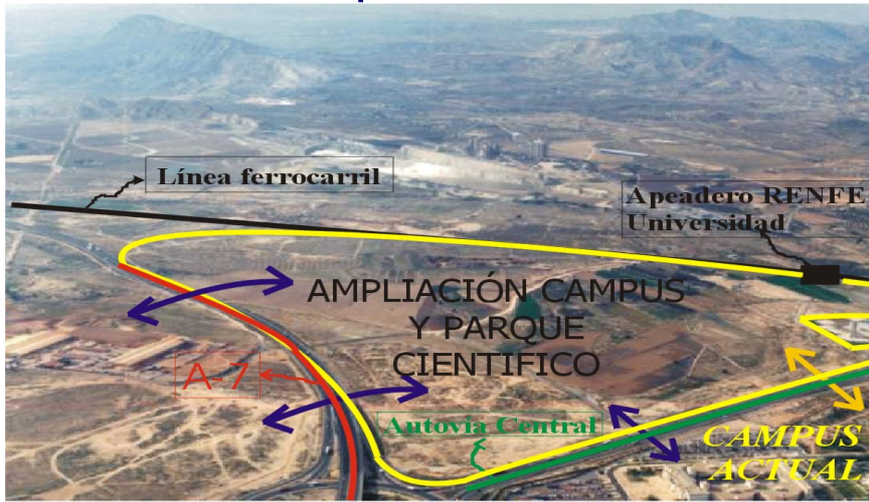
## Mission du Parc Scientifique (I)

- Jouer le rôle de centre de contact pour:
  - Les entreprises
  - De nouvelles entreprises, principalement innovantes
  - Des équipes et instituts de recherche
  - Laboratoires de R&D publics/ privés
- Et fournir des services logistiques et scientifiques de haute qualité

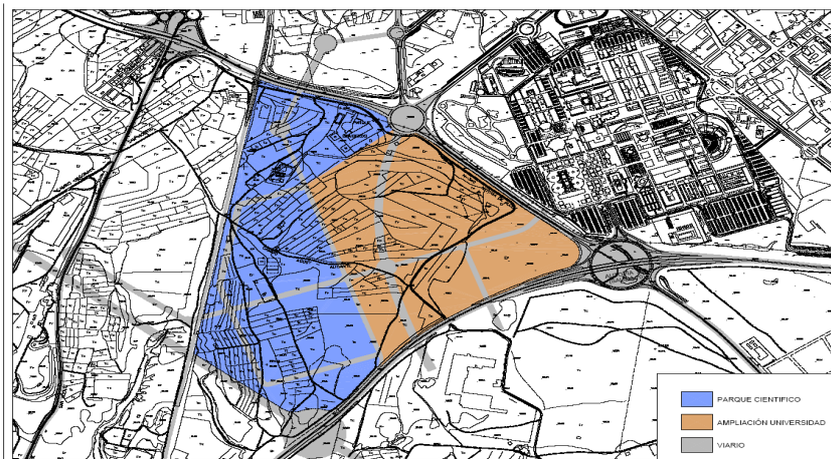
## Mission du Parc Scientifique (II)



# Parc Scientific d'ALICANTE



# Parc Scientific d'ALICANTE



Université d'Alicante  
**Secrétaire de Transfert de Technologie et  
Internationalisation de la Recherche**

T: +34 965 903400  
F: +34 965 903566  
E-mail: [s.tti@ua.es](mailto:s.tti@ua.es)  
W: [www.ua.es](http://www.ua.es)

