

La investigación universitaria entra en las empresas - La Vanguardia - 22/12/2015

# La investigación universitaria entra en las empresas

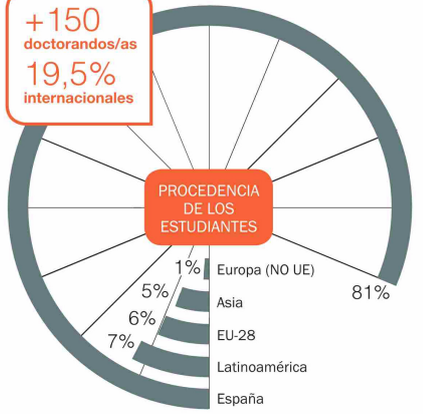
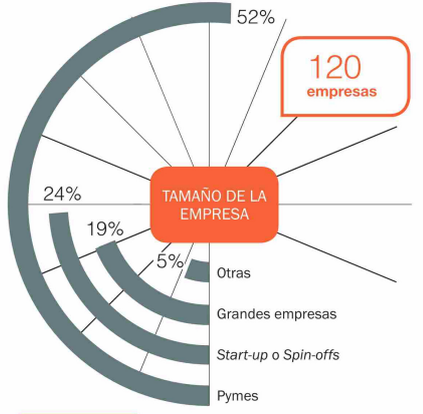
Favorece la transferencia de conocimiento y la competitividad



**MOVILIDAD.** Los doctorandos industriales amplían horizontes más allá de la universidad



**¿A quién se dirigen?**  
A todo tipo de empresas de todos los ámbitos y a doctorandos nacionales e internacionales



**C**on el objetivo de favorecer la transferencia de conocimiento de las universidades al tejido productivo, el Pla de Doctorats Industrials promueve que estudiantes de doctorado de todos los ámbitos (ciencias sociales y humanidades, ingenierías, matemáticas, física, TIC...) desarrollen proyectos de investigación estratégicos dentro de empresas, donde el doctorando/a desarrollará su formación investigadora, en colaboración con la universidad. Esta interacción, que culmina con la presentación de la tesis, contribuye a mejorar la competitividad empresarial del país, beneficiando al conjunto de la economía y la sociedad.

La tesis doctoral se desarrolla en el marco de un convenio de colaboración entre una de las 12 universidades catalanas (o centro de investigación y/o

fundación hospitalaria adscritos) y una o más empresas con centro de trabajo en Catalunya.

El doctorando cuenta con la colaboración de un director de tesis vinculado a la universidad, centro de investiga-

**Los proyectos de investigación fortalecen la relación entre universidades y tejido empresarial industrial**

ción y/o fundación, y de una persona responsable designada por la empresa. La Generalitat prevé dar apoyo económico a estos proyectos mediante dos modalidades, según determina-

das características en la ejecución del proyecto: cofinanciación o ayuda específica. Anualmente, a través de la Secretaria d'Universitats i Recerca, se establece un número máximo de proyectos que subvenciona.

**BOLSA DE MOVILIDAD**  
Además, el doctorando dispondrá de una asignación anual (bolsa de movilidad) financiada por la Generalitat y que podrá acumularse en un periodo máximo de 3 años. El fin es la asistencia a seminarios y congresos nacionales e internacionales relacionados con el proyecto, así como estancias en otras sedes de la empresa, universidades o centros de investigación de fuera de Catalunya.

Más información en la página web [doctoratsindustrials.gencat.cat](http://doctoratsindustrials.gencat.cat)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>DESDE EL INICIO DEL PLAN, SE HAN PUESTO EN MARCHA</b></p> <p><b>más de 150 PROYECTOS</b></p> <p>con la colaboración de 12 universidades catalanas, tanto públicas como privadas</p> | <p>conjuntamente con</p> <p><b>120 EMPRESAS</b></p> <p>desde <i>start-ups</i> hasta grandes compañías</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas y física</li> <li>• Ciencias sociales y humanidades</li> <li>• Ciencias de la vida</li> <li>• Ciencias e ingeniería química</li> <li>• Ingenierías</li> <li>• TIC</li> </ul> | <p><b>EN LA NUEVA EDICIÓN se añadirán</b></p> <p><b>+75 PROYECTOS</b></p> <p>que contribuirán a aumentar las cuotas de transferencia de conocimiento</p> |
|---|---|--|