

# Universidad y políticas públicas de I+D

**Fernando Peirano**

Subsecretario de Políticas  
en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

27 . Mayo . 2014 - Buenos Aires

Estudiantes en Universidades Nacionales

**1.406.749**

(2011; +10% vs 2006)

Universidades Nacionales

**Docentes con  
dedicación exclusiva**

**20.335**

20.335 (13% del total)

Universidades Nacionales  
con un **presupuesto** del  
0,92% del PBI

**0,92%  
del PBI**

(2011; 0,61% en 2006)



# Universidad e I+D

**Educación Superior  
Ejecución de I+D**

**31%**

31,43% (2011; 25% en 2004)

**Porcentaje de doctores  
formados en  
Universidades por fuera  
sistema becas CONICET**

**45%**

(45% de 1674 tesis, 2011)

**Investigadores en  
Universidades**

**53%**

53% del total (2011; 19.542 EJC)





# Experiencia: D-TEC

Investigación y Diseño del instrumento a partir de nueva articulación Institucional (SPU, MINCYT, CONICET, CIN)

Investigación orientada a problemas sociales y productivos para promover redefinición Universidad - desarrollo local

Impactos en materia de relocalización federal, ampliación de la oportunidades laborales doctores, fortalecimiento I+D de Universidades

**2014: 22 Universidades, 81 doctores, 119 profesionales, más de 19 millones en recursos complementarios**





# Conclusiones

**Universidad como aliada para ir más allá de la I+D.**

(rol activo, vinculación y transferencia, explicitar función en presupuesto)

**Promoción de nuevos modos de investigación.**  
(perfiles, interdisciplinarios, evaluación y recursos)

**Adecuación del marco institucional para articulación subsistemas de CyT.**

**Expansión con especialización, superar falsos dilemas.**

# Muchas Gracias



## Fernando Peirano

Subsecretario de Políticas  
en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva