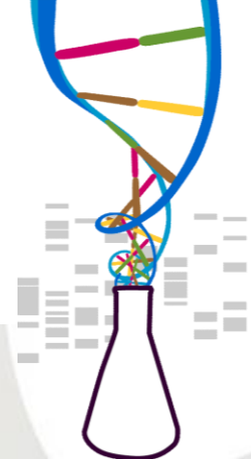


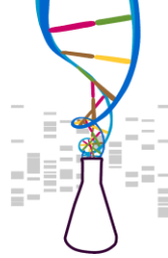
# Ad Futurum: DEL XVII AL XXI: PROYECTANDO NUESTRA TRADICIÓN HACIA EL FUTURO



1608

2010

**1ª JORNADA  
SECTORIAL: 02/02/11  
L2: DESARROLLO Y  
DEGENERACIÓN CEREBRAL**



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

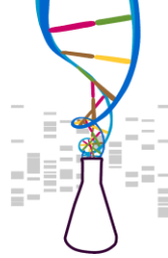
**Tel: 985103283**

**@: [fcuetos@uniovi.es](mailto:fcuetos@uniovi.es)**

**Web: [http://www.unioviado.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviado.es/neurociencias_cognitivas/)**

## Líneas de investigación principales:

- Trastornos del lenguaje por lesión cerebral
- Lectura y dislexias
- Diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer mediante marcadores cognitivos
- Alteraciones lingüísticas en la enfermedad de Parkinson
- Estimulación cognitiva en personas mayores sanas y con demencias neurodegenerativas



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

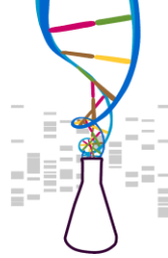
**Tel: 985103283**

**@: [fcuetos@uniovi.es](mailto:fcuetos@uniovi.es)**

**Web: [http://www.uniovi.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.uniovi.es/neurociencias_cognitivas/)**

## Proyectos, contratos, patentes... en desarrollo o realizados:

- Comunidad Europea (Marie Curie Actions). Research and Training Network: Language and Brain. UE-05-MRTM-CT-2004-512141. 2005-2008
- Ministerio de Educación y Ciencia. MEC. Lectura y dislexias en castellano. MEC-06-SEJ2006-06712. 2006 - 2009
- Principado de Asturias. FICYT. Diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer mediante marcadores cognitivos. PC07-008. 2007-2009
- Ministerio de Industria: Entrena tu mente. Plan Avanza, 2008-2010
- Ministerio de Ciencia e Innovación. MIC. Reconocimiento visual de palabras en diferentes sistemas ortográficos. MCI-PSI2009-09299. 2010-2012



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

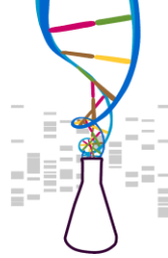
**Tel: 985103283**

**@: [fcuetos@uniovi.es](mailto:fcuetos@uniovi.es)**

**Web: [http://www.unioviedo.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviedo.es/neurociencias_cognitivas/)**

Colaboraciones con empresas, centros tecnológicos, redes...:

- Laboratorios Pfizer y Janssen
- Factoría GPM: Gestores de Proyectos Multimedia
- Red Europea Brain & Language



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

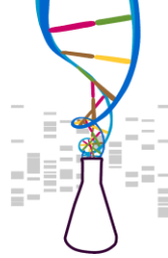
**Tel: 985103283**

**@: fcuetos@uniovi.es**

**Web: [http://www.unioviado.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviado.es/neurociencias_cognitivas/)**

## Competencias y capacidades tecnológicas más relevantes:

- Metodologías de tiempos de reacción (DMDX, Superlab...)
- Potenciales evocados
- Morfometría cerebral



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

**Tel: 985103283**

**@: [fcuetos@uniovi.es](mailto:fcuetos@uniovi.es)**

**Web: [http://www.unioviado.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviado.es/neurociencias_cognitivas/)**

**Desarrollo: intereses, objetivos, proyectos futuros:**

- Relación cerebro-lenguaje
- Alteraciones neurológicas y cognitivas en las dislexias
- Marcadores tempranos de la enfermedad de Alzheimer
- Desarrollo multimedia para la estimulación cognitiva



**Coordinador / investigador responsable: Fernando Cuetos Vega**

**Número de miembros: 10**

**Dirección postal: Fac Psicología, Plaza Feijoo, s/n, Oviedo, 33003**

**Tel: 985103283**

**@: [fcuetos@uniovi.es](mailto:fcuetos@uniovi.es)**

**Web: [http://www.unioviado.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviado.es/neurociencias_cognitivas/)**

**Equipo:**

- Noemí Arce
- Rrezarta Avdyli
- Luís Castejón
- María Glez-Nosti
- Elena Herrera
- Carmen Martínez
- Asunción Monsalve
- Javier Rguez-Ferreiro
- Paz Suárez Coalla

**[http://www.unioviado.es/neurociencias\\_cognitivas/](http://www.unioviado.es/neurociencias_cognitivas/)**

