

NeViComp: Neurociencia Visual e Ciencias da Computación



Descrición

Nesta Rede perséguese principalmente promover a colaboración multidisciplinar real entre grupos de investigación dos ámbitos da Neurociencia Visual e as Ciencias da Computación a través da mobilidade de investigadores. Deste xeito perséguese que se creen sinerxías entre eles e se conforme unha masa crítica que permita promover novas actuacións e definir novos proxectos de investigación no futuro. Procúrase fortalecer os grupos de investigación españois nun área de investigación que será clave no futuro para definir a evolución de moitas áreas asociadas coa tecnoloxía da Visión (por exemplo en Óptica, Visión por Computador, Procesado de Imaxe, etc).

Obxectivos

- Integración de grupos multidisciplinares
- Creación de sinerxías de longa duración
- Posicionamento internacional nunha área clave
- Transferencia de tecnoloxía

INVESTIGADORES

Coordinador da rede

Xavier Otazu Porter

Coordinadores do CiTIUS

Xosé Ramón Fernández Vidal

Investigador principal externo

Xavier Otazu Porter

DETALLES

Data de ejecución:

01/12/2015 - 30/11/2017

Consortio

Universitat Autònoma de Barcelona (*líder*)
CiTIUS

Financiado por

Redes de investigación, Ministerio de Economía y Competitividad, TIN2015-71130-REDT



PROGRAMAS CIENTÍFICOS

Dispositivos semiconductores e sensores autónomos

Visión Artificial