

# Diploma

# Microsistemas e Instrumentación Inteligente

Curso 2015-16

11ª edición

## Objetivos generales:

Formar especialistas dentro del ámbito más avanzado de la instrumentación electrónica y la automatización de procesos, abarcando dominios que comprenden desde los *smart-sensors* hasta las sofisticadas herramientas *software* actuales.

## Programa:

- Microelectrónica y Nanotecnología
- Microsistemas Digitales
- Sistemas de Instrumentación Inteligente
- Intensificación y Proyecto Final

## Más información:

Dep. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones

Facultad de Ciencias

Campus San Francisco

☎ 876 55 34 27

✉ [gde@unizar.es](mailto:gde@unizar.es)

🌐 [www.unizar.es](http://www.unizar.es)



Grupo de Diseño Electrónico (I3A)



**Fecha de inscripción:**

1ª fase: del 15 al 26 de junio

2ª fase: del 7 al 21 de septiembre

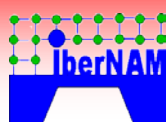
**Fecha de matrícula:**

22 al 30 de septiembre

## Entidades Colaboradoras



Instituto  
Tecnológico de  
Aragón



Red Española de  
Microsistemas y  
Nanotecnologías



Instrumentación  
y  
Componentes



Centro Nacional de  
Microelectrónica