

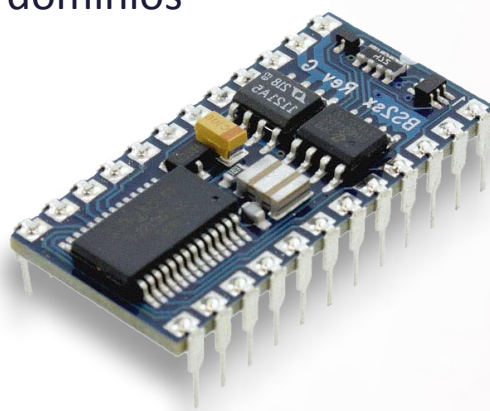
DIPLOMA UNIVERSITARIO

MICROSISTEMAS E INSTRUMENTACIÓN INTELIGENTE

OBJETIVOS

El objetivo del Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas e Instrumentación Inteligente es formar especialistas dentro del ámbito más avanzado de la instrumentación electrónica y la automatización, abarcando dominios que van desde los smart-sensors.

Dirigido a estudiantes de último curso de grados científicos e ingenierías o egresados.



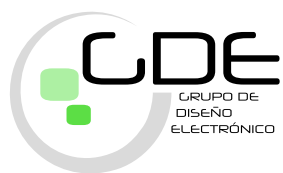
MÓDULOS

Microelectrónica y Nanotecnología	11 ECTS
Microsistemas Digitales	5 ECTS
Sistemas de Instrumentación	8 ECTS
Proyecto Final	6 ECTS

MÁS INFORMACIÓN:

Dpto. de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones
Centro de Diseño de ASIC Mixtos
gde@unizar.es
www.unizar.es

Grupo de Diseño Electrónico (I3A):



Entidades Colaboradoras:

