

Organización y coordinación

Organiza	Facultad de Ciencias
Director	GARCÍA BOSQUE, MIGUEL
Entidades colaboradoras	Instituto Tecnológico de Aragón, Instituto de Física Aplicada (CSIC), Laboratorio de sensores de gases, Instituto de Microelectrónica de Barcelona, Instrumentación y Componentes, Red Española en Microsistemas y Nanotecnologías (IBERNAM), Telnet, Redes Inteligentes

Objetivos

Resumen objetivos	El objetivo del Título de Postgrado en Microsistemas e Instrumentación Inteligente es formar especialistas capaces de abordar las exigencias que demanda un futuro profesional desarrollado dentro del ámbito más avanzado de la instrumentación electrónica actual y la automatización de procesos, abarcando los dominios que van desde los smart-sensors hasta las sofisticadas herramientas software actuales.
-------------------	--

Plan de estudios

Modalidad	Semipresencial			
Idiomas	Castellano			
Créditos	ofertados 30,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura	carácter	Créditos
		Único		
	205242	Microsistemas Digitales	ob	5.0
	205244	Sistemas de Instrumentación	ob	8.0
	205245	Microelectrónica y Nanotecnología	ob	11.0
	205247	Proyecto Final	ob	6.0
			Total créditos =	30,00
			(ob=obligatoria ,)	
			(op=opcional)	

Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Julio 2025	Fin Septiembre 2026
Número de plazas	Mínimas 3		Máximas 20
Criterios de selección	Expediente y curriculum vitae. Motivación. Entrevista personal.		
Tipo de evaluación	Las calificaciones de estos módulos/ejercicios supondrán un 70% de la calificación final del Diploma. Se calculará con la media de las calificaciones obtenidas en los distintos módulos. El estudiante presentará el Proyecto Final al que se otorgará una calificación numérica que supondrá el 30% de la nota final. Ver aptdo. metodología.		
Importe matrícula	Matrícula única 500 euros		
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado		
Fechas inscripción	1er plazo:9/06/2025 a 20/07/2025 2º plazo: 01/09/2025 a 19/09/2025		
Fechas de matrícula	Del 1/09/2025 al 19/10/2025		

Observaciones

Más información

Web

Secretaría administrativa

Pilar Vilas Larré
Facultad de Ciencias Pedro Cerbuna 12
50009 Zaragoza

976762465
pvilas@unizar.es

Consultas académicas

MIGUEL GARCÍA BOSQUE
mgbosque@unizar.es