

Organización y coordinación

Organiza	Facultad de Ciencias
Director	ALDEA CHAGOYEN, CONCEPCIÓN
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 2020	Fin Septiembre 2021
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 Ordinaria 900 euros Matrícula Reducida 450 euros		
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado		
Fechas inscripción	1er plazo:15/06/2020 a 26/07/2020 2º plazo: 01/09/2020 a 24/09/2020		
Fechas de matrícula	Del 01/09/2020 al 15/10/2020		

Observaciones

IMPORTE DE MATRÍCULA: El importe de la matrícula ordinaria es de 900 euros. En el caso de estudiantes y desempleados la matrícula tendrá una reducción del 50%, ascendiendo a un importe de 450 euros.

Más información

Web	
Secretaría administrativa	PILAR VILAS LARRE Facultad de Ciencias Pedro Cerbuna 12 50009



Universidad
Zaragoza

Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas
e Instrumentación Inteligente
15ª edición

MACROAREA: Ingeniería y Arquitectura
CODIGO TCS: 1455/7

Consultas académicas	Zaragoza 976 762465 pvilas@unizar.es
	CONCEPCIÓN ALDEA caldea@unizar.es