

Universidad Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas e Instrumentación Inteligente 16^a edición

MACROAREA:Ingeniería y Arquitectura CODIGO TCS:1455/9 Curso 2021/22

Organización y coordinación	
Organiza	Facultad de Ciencias
Director	Santiago Celma Pueyo
Entidades colaboradoras	Instituto de Física Aplicada (CSIC), Laboratorio de sensores de gases, Instituto de
	Microelectrónica de Barcelona, Instituto Tecnológico de Aragón, 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	Semiprese	Semipresencial		
Idiomas	Castellano			
Créditos	ofertados 30,00		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 cre	éditos = 30,00
			(ob=obligatoria,	op=opcional)

Requisitos y matrícula			
Duración	1 curso académico	Inicio Septiembre 2021	Fin Septiembre 2022
Número de plazas	Mínimas 3		Máximas 20
Criterios de selección	Expediente y curriculum vitae. Motiv	vación. Entrevista persona	
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 obter	nidas en los distintos módulos.
	El estudiante presentará el Proyecto	o Final al que se otorgará u	una calificación numérica que
	supondrá el 30% de la nota final. Ve	er aptdo. metodología.	
Importe matrícula	Matrícula Ordinaria 900 euros		
	Matrícula Reducida 450 euros		
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado		
Fechas inscripción	1er plazo: 14/06/2021 a 25/07/2021	2º plazo: 01/09/2021 a 24	/09/2021
Fechas de matrícula	Del 01/09/2021 al 15/10/2021 (amb	os inclusive)	

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	CONCEPCIÓN ALDEA CHAGOYEN Facultad de Ciencias Pedro Cerbuna 12 50009



Universidad Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas e Instrumentación Inteligenta e Instrumentación Inteligente 16ª edición

MACROAREA:Ingeniería y Arquitectura CODIGO TCS:1455/9

	Zaragoza
	876 553355
	caldea@unizar.es
Consultas académicas	CONCEPCIÓN ALDEA
	caldea@unizar.es