

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 2019 | Fin Septiembre 2020 |
| 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:12/06/2019 a 21/06/2019 2º plazo: 09/09/2019 a 20/09/2019 | | |
| Fechas de matrícula | Del 20/09/2019 al 04/10/2019 | | |

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
Zaragoza

Diploma de Extensión Universitaria en Microsistemas
e Instrumentación Inteligente
14ª edición

MACROAREA: Ingeniería y Arquitectura
CODIGO TCS: 1455/7

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