

**FORMACIÓN  
PROFESIONAL  
SUPERIOR**

Grado Medio

# **SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES**

- + Especialidad en Robótica
- + Especialidad en Programación

# LA FP DE LOS LÍDERES EN ARTE Y TECNOLOGÍA

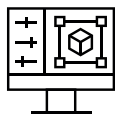
UDIT FP es la Formación Profesional de UDIT, Universidad de Diseño, Innovación y Tecnología, especializada en preparar a los nuevos profesionales del entorno digital y tecnológico. Gracias a una metodología práctica, proyectos reales y una conexión directa con la industria, los estudiantes de Udit FP se forman con las herramientas y certificaciones más demandadas del mercado, accediendo así a un entorno laboral altamente cualificado desde el primer día.

Grado Medio Oficial

Centro de Formación Profesional  
Autorizado nº: 28076459



## NUESTRA METODOLOGÍA



### Aprendizaje basado en Proyectos (AbP)

Olvídate de los exámenes y horas de estudio improductivas.



### Ayuda al alumno E2E (antes, durante y después)

Gabinete psicopedagógico y Plan de Mentores a disposición de todos los alumnos.



### Tecnología al servicio de la educación

Campus Universitario, relación con empresas y aval UDIT.



### Desarrollo de competencias

Transformamos personas, descubrimos el profesional que tienes dentro.



### Talento docente

Disponemos de los mejores profesores que combinan su actividad laboral con la docencia.

## POR QUÉ ESTUDIAR ESTE GRADO MEDIO

Estudiar el Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR) en el Campus Universitario de UDIT FP te permite introducirte en el mundo de la informática y las redes desde el primer día, con un proyecto práctico orientado a Mercado Laboral. Los estudiantes aprenden a utilizar, configurar, administrar y gestionar equipos, sistemas y redes, desarrollando sus competencias técnicas y soft skills clave, como resolución de problemas, trabajo en equipo y comunicación.



### TITULACIÓN

Ciclo Formativo Grado Medio



### MODALIDAD

Presencial



### UBICACIÓN

Campus de Tecnología, Innovación y Ciencias Aplicadas, c/Alcalá, 506, Madrid



### HORAS

2.000 horas



### DURACIÓN

2 años



### INICIO

Septiembre



### IDIOMA

Español

## MÁS INFORMACIÓN



# PLAN DE ESTUDIOS

**2 años: 2.000 horas totales (500h prácticas)**

1er Curso / Módulos	Horas
Aplicaciones ofimáticas	235h
Montaje y mantenimiento de equipos	200h
Redes locales	240h
Sistemas operativos monopuesto	175h
Itinerario personal para la empleabilidad I	100h
<b>Módulo profesional optativo</b>	
Robótica	50h

Aprenderás tecnologías más demandadas por el sector como:



2º Curso / Módulos	Horas
Aplicaciones web	135h
Seguridad informática	85h
Servicios en red	230h
Sistemas operativos en red	230h
Inglés profesional (GM)	50h
Itinerario personal para la empleabilidad II	70h
Digitalización aplicada a los sectores productivos (GM)	30h
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30h
Proyecto intermodular de sistemas microinformáticos y redes	50h
<b>Módulo profesional optativo</b>	
Programación	90h

## ¿QUÉ HAY DESPUÉS DE LA FP?

La Formación Profesional te abre las puertas al mercado laboral a través de una formación técnica que potencia tus competencias profesionales. En un mundo en constante evolución, la FP también te permite seguir estudiando:



## SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico de soporte informático.
- Administrador de sistemas operativos Windows/Linux.
- Gestor de servidores y servicios de red.
- Técnico de soporte LAN/WAN.
- Instalador de redes cableadas e inalámbricas.
- Mantenimiento de redes.
- Técnico en seguridad de sistemas y redes.
- Responsable de copias de seguridad y recuperación ante fallos.
- Monitorización de sistemas y detección de incidencias.
- Técnico de helpdesk o asistencia técnica.
- Instalación y mantenimiento de hardware y periféricos.
- Configuración y soporte de software corporativo y sistemas operativos



# TU FUTURO

## Conviértete en un profesional

Capaz de instalar, configurar y mantener sistemas informáticos y redes, garantizando su buen funcionamiento, seguridad y rendimiento en todo tipo de entornos

### ■ PARA PERSONAS

Con una fuerte motivación e interés por la informática y las nuevas tecnologías, especialmente en el montaje, mantenimiento y seguridad de equipos y redes.

### ■ QUE BUSCAN

Convertirse en expertos informáticos y redes, con conocimientos en hardware, software, sistemas operativos y soporte técnico, capaces de garantizar el buen funcionamiento y la seguridad de los equipos.



## PRÁCTICAS EN LAS MEJORES EMPRESAS

**Prácticas profesionales garantizadas.**

UDIT mantiene **múltiples convenios firmados** con las principales empresas del sector tecnológico y adscritas a áreas de negocio transversales.



NTT DATA

Deloitte.



Lenovo

minsa1t

accenture

AMADEUS

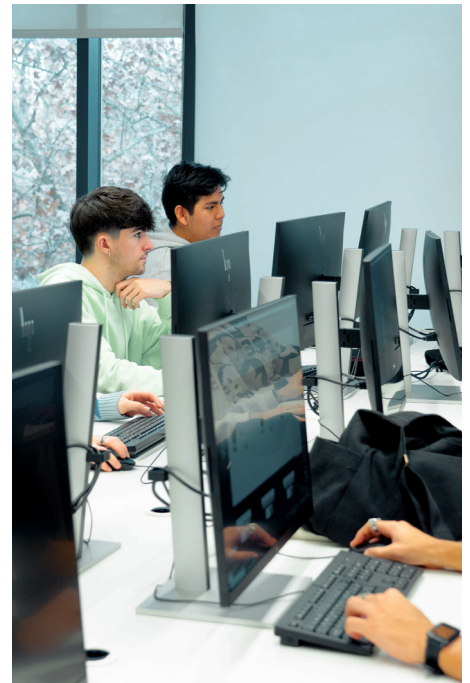






# Campus Internacional de Tecnología, Innovación y Ciencias Aplicadas

Más de 7.000m<sup>2</sup> de equipamiento con la tecnología más puntera.



## INNOVATION HUB

**Un ecosistema universitario de co-creación y emprendimiento único.** En él confluyen compañías, centros tecnológicos y de ciencia, nacionales e internacionales, junto con nuestros estudiantes.

**Un entorno privilegiado de transferencia de conocimiento y de apoyo al emprendimiento** para nuestra comunidad universitaria: desde la conceptualización hasta el lanzamiento de startups, la búsqueda de financiación y el asesoramiento con mentores de reconocido prestigio. Aquí, **tus ideas se hacen realidad a través de los mejores modelos de negocio.**

# PROCESO DE ADMISIÓN



## 1. SOLICITA INFORMACIÓN

A través de nuestra página web [fp.udit.es](http://fp.udit.es)  
por email [orientacion.universitaria@udit.es](mailto:orientacion.universitaria@udit.es)  
o por teléfono: 915552528.



## 2. VISITA EL CAMPUS

A través de Jornadas de Puertas Abiertas  
o visitas privadas. [secretaria.cfgs@udit.es](mailto:secretaria.cfgs@udit.es)



## 3. FORMULARIO DE ADMISIÓN

Te enviaremos el formulario de admisión para  
solicitar formalmente tu plaza.



## 4. ENTREVISTA PERSONAL

Tras completar el formulario de admisión,  
realizamos una entrevista personal  
para conocer mejor al futuro estudiante.



## 5. RESERVA DE PLAZA

Tras recibir la admisión a UDIT FP,  
podrás abonar la matrícula para garantizar  
tu plaza.



## 6. AUTOMATRÍCULA Y SUBIDA DE DOCUMENTACIÓN

A través de nuestro campus virtual cumplimentarás toda la información requerida.



## 7. YA FORMAS PARTE DE UDIT

Ya formas parte de UDIT Formación  
Profesional Superior.

**Campus Internacional de Tecnología,  
Innovación y Ciencias Aplicadas**

Calle Alcalá, 506, Madrid

**Metro** Suanzes

**Bus** 77, 104

+34 689 47 79 33

+34 91 049 47 47

+34 91 555 25 28

**admisiones nacional**

[orientacion.universitaria@udit.es](mailto:orientacion.universitaria@udit.es)

**secretaría**

[secretaria.cfgs@udit.es](mailto:secretaria.cfgs@udit.es)

**CONOCE  
LOS CAMPUS**



[fp.udit.es](http://fp.udit.es)



1º en el Ranking de los  
Mejores Centros Educativos:



**Financial Magazine**

Actualidad Económica & Centros de Formación



Premios  
Nacionales  
de Innovación  
y de Diseño

**MADRID  
OPEN CITIES  
AWARDS**

**5** ★ QS  
Calidad Docente  
Empleabilidad

**UDIT**

**FORMACIÓN  
PROFESIONAL  
SUPERIOR**