# FORMACIÓN PROFESIONAL SUPERIOR

```
libxml end element callback functi
                                                   static void EndElement(void *voidContext,
                                                     Context *context = (Context *)voidContext;
                                                    if (COMPARE((char_*)name, "TITLE"))
                                                       context=>addTitle = false;
derr, "Failed to set URL [%s]\n", errorBuf
                                                       Text handling helper function
                                                   static void handleCharacters(Context *context
easy setopt(conn, CURLOPT FOLLOWLOCATION
                                                                                const xmlChar *cl
                                                                                int length)
                                                     if (context->addTitle)
                                                       context->title.append((char *)chars, length
                                                       libxml PCDATA callback function
                                                   static void Characters(void *voidContext
Grado Superior
```

# DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

- + Especialidad en Inteligencia Artificial
- + Especialidad en Programación de Videojuegos



**⊞** Microsoft

# LA FP DE LOS LÍDERES EN ARTE Y TECNOLOGÍA

UDIT FP es la Formación Profesional Superior 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 Superior Oficial** 

Centro de Formación Profesional Autorizado nº: 28076459





# POR QUÉ ESTUDIAR ESTE GRADO SUPERIOR

DAW (Desarrollo de Aplicaciones Web) es la titulación especializada en el ámbito Web más exitosa. Conviértete en un experto en el mundo Web, maneja el cliente y el servidor, así como los servicios y el mundo Cloud para destacar en el ámbito laboral.

# **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.



### **TITULACIÓN**

Ciclo Formativo Grado Superior



#### **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



#### **CERTIFICACIONES**









# **PLAN DE ESTUDIOS**

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

1 <sup>er</sup> Curso / Módulos	Horas
Bases de datos	205h
Entornos de desarrollo	60h
Lenguaje de marcas y SSGI	110h
Programación	270h
Sistemas informáticos	205h
Itinerario personal para la empleabilidad l	100h

Módulo profesional optativo	
Programación de Videojuegos I	50h
Inteligencia Artificial I	50h

Aprenderás tecnologías más demandadas por el sector como:

ec	dipse <b>C</b>	DRACLE	AJAX	nøde
A	+ Spring Data JPA	kubernetes	<b>Jenk</b>	ins

Te certificarás en Microsoft y Unity:







2º Curso / Módulos	Horas
Desarrollo web en entorno cliente	205h
Desarrollo web en entorno servidor	265h
Despliegue de aplicaciones web	90h
Diseño de interfaces web	120h
Itinerario personal para la empleabilidad II	70h
Inglés profesional	50h
Digitalización aplicada a los sectores productivos	30h
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30h
Proyecto Inter modular DAW	50h
Módulo profesional optativo	
Programación de Videojuegos II	90h
Inteligencia Artificial II	90h

El alumno deberá escoger sólo una asignatura optativa por curso en función de sus intereses personales y laborales.

→ Consigue tu Doble Grado Superior en DAM y DAW con solo 1 año más.

# ¿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:





TÍTULOS PROPIOS

CURSOS ESPECIALIZACIÓN

# **SALIDAS PROFESIONALES**

- Programación.
- Programación de base de datos.
- Programación de aplicaciones WEB.
- Programación entornos Cloud.
- Programación multimedia.
- Mantenimiento Aplicaciones Informáticas.
- Pruebas de Sistemas.
- WEB Máster y Control y Desarrollo de RRSS.

- Desarrollo de Contenido.
- Análisis de posicionamiento WEB.
- Optimización de posicionamiento WEB.
- Programador tecnologías IA.
- Programador Videojuegos.
- DevOps.
- Programador tecnologías IA.

# **TU FUTURO**

# Conviértete en un profesional

capaz de liderar la creación y desarrollo de aplicaciones web.

# PARA PERSONAS

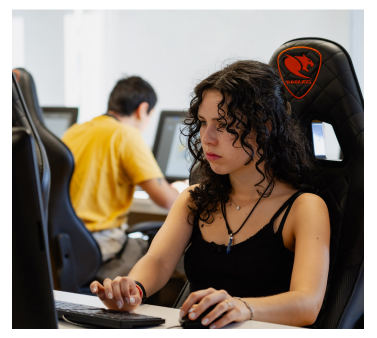
con alta motivación e interés en el ámbito tecnológico, específicamente en todo lo relacionado con la programación.

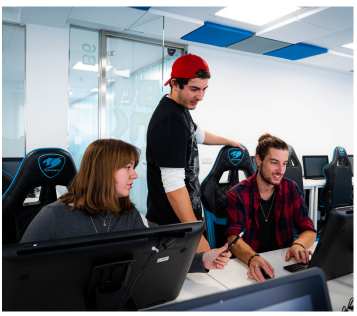
# QUE BUSCAN

ser expertos en aplicaciones web y tecnología.

Tienen curiosidad y quieren aprender sobre diseño de aplicaciones, análisis de datos y desarrollo de software, además de desarrollo y mantenimiento de aplicaciones.







# PRÁCTICAS EN LAS MEJORES EMPRESAS

Prácticas profesionales garantizadas.

UDIT mantiene **más de 2.400 convenios firmados** con las principales empresas del sector tecnológico y adscritas a áreas de negocio transversales.









NTTData

Deloitte.



Lenovo

minsait



amadeus







# Campus Internacional de Tecnología, Innovación y Ciencias Aplicadas

Más de 7.000m² 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



### 2. VISITA **EL CAMPUS**



### 3. FORMULARIO **DE ADMISIÓN**

A través de nuestra página web udit.es por email orientacion.universitaria@udit.es o por teléfono: 915552528.

A través de Jornadas de Puertas Abiertas o visitas privadas. secretaria.cfgs@udit.es

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



### 4. ENTREVISTA **PERSONAL**



5. RESERVA **DE PLAZA** 



6. AUTOMATRÍCULA Y SUBIDA DE **DOCUMENTACIÓN** 

Tras completar el formulario de admisión, realizamos una entrevista personal para conocer mejor al futuro estudiante. Tras recibir la admisión a UDIT FP, podrás abonar la matrícula para garantizar tu plaza.

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

**CONOCE LOS CAMPUS** 



+34 91 049 47 47 +34 91 555 25 28

admisiones nacional

orientacion.universitaria@udit.es secretaría secretaria.cfgs@udit.es

udit.es





















