

**X T A R T**  
FORMACIÓN PROFESIONAL

**accenture**

LA UNIÓN DE DOS LÍDERES



Grado Superior en

**DAM, DAW y ASIR**

- + Especialización en Ciberseguridad**
- + Capacitación en inglés y habilidades profesionales**

**¡CONSIGUE LOS 3 TÍTULOS EN SOLO 2 AÑOS!**

**XTART Formación Profesional y Accenture**, líder mundial en servicios profesionales se unen para desarrollar unos ciclos formativos superiores únicos en el sector.

Los alumnos de los **Títulos Oficiales en Diseño de Aplicaciones Web, Diseño de Aplicaciones Multiplataforma o Administración de Sistemas Informáticos en Red** tendrán la oportunidad de unirse a la práctica de ciberseguridad más grande del mundo y trabajar en un entorno de equipo colaborativo y conectado globalmente.

Cursarán una especialidad en Ciberseguridad que incluye clases prácticas en el campus y en las oficinas de Accenture, además de un completísimo programa de competencias profesionales.

Al término del programa recibirán un **Certificado Accenture Security**. Además, para los alumnos que no tengan un nivel de **inglés B2 / C1** antes del comienzo de las prácticas se impartirán clases hasta su consecución.

**¡Solo 20 plazas disponibles!**



Modalidad  
**Presencial**



Duración  
**2 años**



Contenido  
2000h de **Contenido Oficial** + 300h de **Especialización**



**Prácticas**  
Prácticas en las oficinas de Accenture

## Cuadro de Contenidos:

### PRIMER AÑO

- |  |     |
|--|-----|
| ■ Introducción a la Computación en la Nube | 30h |
| ■ Seguridad Cloud y herramientas           | 30h |
| ■ Seguridad Perimetral                     | 30h |
| ■ Seguridad de identidades                 | 30h |
| ■ Seguridad del dato                       | 30h |

### SEGUNDO AÑO

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| ■ Seguridad de Aplicaciones | 30h  |
| ■ Seguridad en Contenedores | 40h  |
| ■ Hacking ético             | 30h  |
| ■ Gobierno de la seguridad  | 50h  |
| ■ Prácticas en Accenture    | 130h |

## Salidas profesionales:

Con esta combinación de **Titulación Oficial** y **especialización en Ciberseguridad**, los alumnos saldrán preparados para ejercer múltiples de las labores más demandadas por el mercado en posiciones relacionadas con la tecnología.

Puestos específicos incluyen **Especialista en Ciberseguridad**, **Analista de Seguridad Informática**, **Consultor de Ciberseguridad** y **Especialista en Digital Forensics**. Además, el contenido es un apoyo importantísimo a la hora de formar **Front-End**, **Back-End** y **Fullstack Developers**, **Ingenieros de Sistemas** e **Ingenieros y Arquitectos de Servidores**.



**X T A R T** | **accenture**  
FORMACIÓN PROFESIONAL