

The background features a light blue and white color palette with various digital and technical icons such as bar charts, line graphs, arrows, and hexagonal patterns. At the bottom, two hands are shown in a gesture of holding or presenting something, with a soft glow around them. The text is centered in a large, bold, black font.

# **TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED ONLINE**

The logo consists of the letters 'ue' in white, lowercase, sans-serif font, set against a solid red square background.

**ue**

**Universidad  
Europea Online**



# Índice

1. ¿Qué vas a aprender?
2. Metodología online
3. Aspectos diferenciales
4. Futuro profesional
5. Plan de estudios

# ASPECTOS DIFERENCIALES

Con el Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red a distancia te formarás para dar respuesta a una de las mayores amenazas a las que se enfrentan las empresas, los ataques informáticos, y te convertirás en un perfil imprescindible en cualquier tipo de compañía.

- Estarás capacitado para **implantar sistemas operativos y aplicaciones web**, planificar y administrar redes, gestionar bases de datos y adquirirás todas las competencias para blindar a empresas y organizaciones contra los ciberataques.
- Tendrás **profesores de primer nivel, expertos del sector**, con una dilatada experiencia, tanto profesional como docente, provenientes de las empresas más representativas. Todos ellos apuestan por que tu formación tenga un enfoque muy práctico y que aprendas gracias a la experiencia de casos reales.
- Al finalizar tu Ciclo Formativo a distancia serás capaz de desempeñar diferentes funciones dentro de la empresa como técnico de sistemas informáticos y especialista en Ciberseguridad, asumiendo responsabilidades para construir entornos seguros en los que vivir y trabajar. Serás el profesional más demandado por las empresas.
- Dominarás las metodologías que aplican los especialistas en ciberseguridad como **ciberinteligencia, análisis de malware, auditorías técnicas de sistemas y redes (o hacking ético) y sistemas SIEM**. Una formación a medida para convertirte en desarrollador de software con **conocimiento de las tecnologías y entornos de programación web**.
- Te formarás en las tecnologías más demandadas en el mercado laboral: **HTML5, CSS3, JavaScript (JS), PHP, Linux, Servidores Apache y Nginx, Docker**.
- Serás capaz de **operar con hardware informático, configurar redes informáticas, instalar sistemas operativos (Windows y Linux principalmente), crear bases de datos y páginas web, configuración de servidores**.
- **Formación a tu medida:** Grado Superior 100 % online, la flexibilidad que necesitas para compatibilizar tus estudios con tu vida laboral y profesional. Fórmate a tu ritmo en una Universidad líder en calidad educativa e innovación.
- **Enfocados en tu empleabilidad:** Nuestro alto componente experiencial, combinado con profesores profesionales y prácticas en empresas punteras en su sector hace que nuestros estudiantes alcancen un perfil experto con mayor potencial para incorporarse al mercado laboral.
- **Aprendizaje experiencial:** Aprende en base a proyectos reales acercando tus conocimientos informáticos a las competencias más demandadas en el mundo empresarial. Con una titulación única, que te convierte en un especialista en Ciberseguridad y en uno de los perfiles más buscados en este momento.
- Planifica tu carrera desde el inicio: Si te quedas con ganas de seguir desarrollando tu pasión y vocación, continúa con tus estudios universitarios y aprovecha el plan de convalidaciones diseñado especialmente para ti. Además, podrás beneficiarte de un descuento exclusivo por haber finalizado los Ciclos Formativos en la Universidad Europea.
- Entorno profesional: Comparte encuentros con profesionales del comercio internacional y empápate de casos reales dentro de sus empresas, esto te servirán como experiencia de cara a tu futuro profesional. Adquiere un perfil muy solicitado en el mercado laboral.

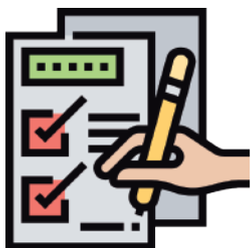
# METODOLOGÍA ONLINE



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea Online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; y un claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estuinate. Además, contarás con evaluación continua, un seguimiento por parte de los profesores, y un Campus Virtual que te permite acceder en todo momento a los materiales.



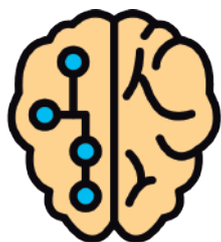
## Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



## Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



## Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



## Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



## Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



## Networking

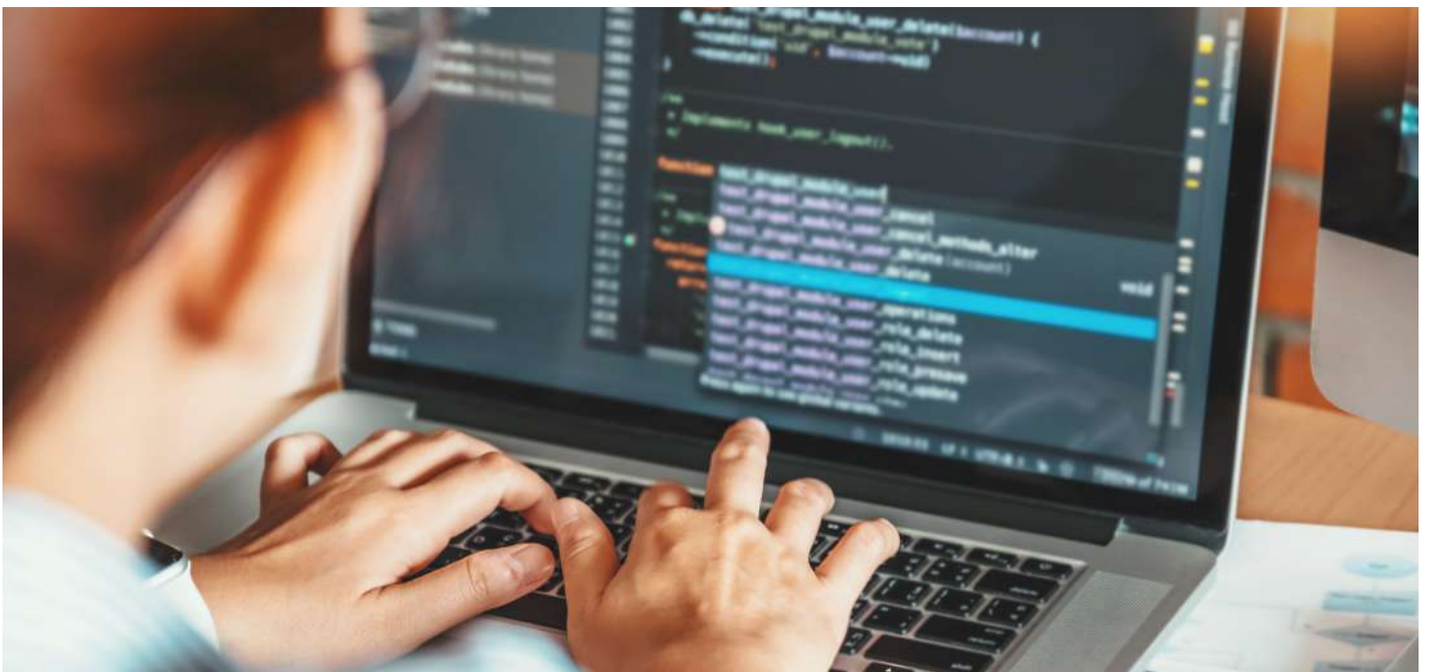
Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

# FUTURO PROFESIONAL

Gracias al Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red a distancia podrás gestionar y mantener redes de área local, configurar sistemas y aplicaciones informáticas, gestión de explotación y soporte técnico al usuario, posicionándote como el perfil profesional especializado en Ciberseguridad más innovador y buscado por las empresas.

## SALIDAS PROFESIONALES:

- Técnico/a en administración de sistemas
- Técnico/a en servicios de Internet
- Técnico/a en servicios de mensajería electrónica
- Técnico/a en administración de bases de datos
- Técnico/a en redes
- Supervisor/a de sistemas
- Técnico/a en servicios de comunicaciones
- Técnico/a en entornos web



## GRADOS A LOS QUE PUEDES AVANZAR:

- FP Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- Grado en Diseño de Videojuegos
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Animación

# PLAN DE ESTUDIOS

## PRIMER CURSO (1.000 H.)

- Formación y orientación laboral
- Fundamentos de hardware
- Gestión de bases de datos
- Implantación de sistemas operativos
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Planificación y administración de redes

## SEGUNDO CURSO (1.000 H.)

- Administración de sistemas gestores de bases de datos
- Administración de sistemas operativos
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Implantación de aplicaciones web
- Inglés técnico para grado superior
- Seguridad y alta disponibilidad
- Servicios de red e internet
- Proyecto de administración de sistemas informáticos en red
- Formación en Centros de Trabajo



**Universidad  
Europea Online**