

## Datos básicos

**Número de créditos:** 60,00 ECTS

**Preinscripción:** Del 20/05/2025 al 31/08/2025

**Matrícula:** Del 01/09/2025 al 10/09/2025

**Impartición:** Del 10/10/2025 al 24/09/2026

**Pago fraccionado:** Sí

**Modalidad:** Semipresencial

**Plataforma Virtual:** Plataforma Virtual US

**Prácticas en empresa/institución:** Sí (extracurriculares)

**Procedimientos de Evaluación:** Asistencia, Pruebas, Trabajos

### Dirección

**Unidad Organizadora:**

Departamento de Ingeniería Telemática

**Director de los estudios:**

D. Rafael Estepa Alonso

### Requisitos

- Estar en posesión de algún Título de Ingeniería Técnica, Ingeniería o Grado en Ingeniería.
- También es posible estar en posesión del Título de Licenciado (o Graduado) en Ciencias Matemáticas o Física con experiencia en el sector TIC.

### Objetivos

- Capacitar para resolver los problemas técnicos de nivel avanzado asociados a la seguridad en redes, servicios y sistemas de información corporativos. La formación incidirá en los aspectos tecnológicos y procedimentales.
- El Máster busca abordar con la suficiente profundidad técnica TODOS los aspectos relacionados con la Ciberseguridad, capacitando para: desarrollo de software seguro en plataformas Windows/Linux y plataformas móviles (apps), bastionado de la red y sistemas TICs, implantación de un sistema de gestión de seguridad en una empresa, realización auditorías de seguridad incluyendo técnicas avanzadas de Hacking Ético y la elaboración de informes periciales de informática forense en el ámbito de las TICs.
- El curso, impartido en su mayor parte por expertos de empresas del sector, pretende cubrir las necesidades formativas de nivel avanzado de los futuros profesionales en el mercado de la Ciberseguridad. Las clases presenciales, viernes de 16:30 a 20:30 y sábado de 9:30 a 13:30, permiten la compatibilidad con el horario laboral.

### Competencias Generales

Algunas competencias específicas que busca la propuesta son:

- Capacidad de análisis y detección de problemas potenciales desde el punto de vista de la Ciberseguridad en las TICs.
- Ser capaz de proteger y bastionar ante posibles ataques tanto las redes como los principales sistemas y servicios TICs (incluyendo entornos cloud).
- Ser capaz de implantar un sistema de gestión de seguridad, plan de continuidad y análisis de riesgos tecnológicos en un entorno corporativo.
- Ser capaz de elaborar informes periciales completos de informática forense.
- Ser capaz desarrollar software de forma segura.
- Capacidad de realizar y redactar de auditorías e informes técnicos de ciberseguridad (aplicar técnicas avanzadas de hacking si fuera necesario).
- Capacidad de comunicación aplicada a la implantación de políticas de seguridad, así como capacidad de búsqueda autónoma de información de interés en la red.

## Máster de Formación Permanente 2025-2026

- Seguridad en la Información y las Comunicaciones  
(XIII edición)



### Información

Teléfono: 954 48 73 84

Web: <https://departamento.us.es/ingtelematica/ciberseguridad/>

Email: [seguridadtic@trajano.us.es](mailto:seguridadtic@trajano.us.es)



<https://cfp.us.es>

## Comisión Académica

- D. Antonio Estepa Alonso. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Germán Madinabeitia Luque. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Rafael Estepa Alonso. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática

## Profesorado

- D. José Carlos Álvarez Parralo. - PwC  
D. Miguel Ángel Arroyo Moreno. - IaaS365  
D. Josep Bardallo Gay. - Recoletas Red Hospitalaria  
D. Ignacio Campos Rivera. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Fernando Cárdenas Fernández. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Rafael Ceballos Guerrero. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D. Sergio De Los Santos Vilchez. - Telefónica Tech  
D. Antonio Luis Delgado González. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Jesús Díaz Verdejo. Universidad de Granada- Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones  
D. Rafael Estepa Alonso. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Antonio Estepa Alonso. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Alberto Fernández Fernández. - Informática Forense  
D. Francisco José Fernández Jiménez. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Godofredo Fernández Requena. - Telefónica Soluciones S.L.  
D. José Manuel Fornés Rumbao. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Roberto García Fernández. Universidad de Oviedo- Informática  
D. Xicu Xabiel García Pañeda. Universidad de Oviedo- Informática  
D. José Girón Gómez. - Ministerio del Interior  
D. Julián González Caracuel. - Whiteoak Software SA  
D<sup>a</sup>. Miryam Jimenez Pérez. - SANDETEL  
D. Oliver Daniel López Yela. - ENEL  
D. Germán Madinabeitia Luque. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Andrés Marchante Tirado. - DELL TECHNOLOGIES  
D. Francisco Javier Muñoz Calle. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. José Manuel Pavón Álvarez. - Deutsche Bank  
D. Francisco Pérez Fernández. - NTT DATA Europe & LATAM  
D. Juan Miguel Pulpillo Fernández. -  
D<sup>a</sup>. Isabel Román Martínez. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Juan Antonio Ternero Muñiz. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática  
D. Ezequiel Vázquez De la Calle. - Bunnysoft, S.L.  
D. Enrique Villa Crespo. -  
D. Juan Manuel Vozmediano Torres. Universidad de Sevilla - Ingeniería Telemática

## ■ Asignaturas del Curso

### Módulo/Asignatura 1. Introducción a la Seguridad e Identificación Digital

Número de créditos: 4,00 ECTS

Contenido:

- Introducción a la seguridad: conceptos básicos de seguridad, riesgos y amenazas, principales actores, tendencias tecnológicas y de mercado.
- Conceptos Básicos de Criptografía Práctica.
- Introducción a la identificación Digital e Infraestructuras de clave pública (PKI), Firma Electrónica y Comercio Electrónico.

Fechas de inicio-fin: 18/10/2024 - 08/11/2024

### Módulo/Asignatura 2. Seguridad en Redes de Datos (I)

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

- Introducción a las Redes y protocolos de seguridad (TLS, SSL).
- Seguridad Básica en LAN (VLAN, DHCP, 802.1x, 802.11).
- Seguridad en Routers y firewall (configuraciones, DMZ).
- Seguridad en Acceso Remoto (VPN) y control de acceso en red.

Fechas de inicio-fin: 09/11/2024 - 14/12/2024

### Módulo/Asignatura 3. Seguridad en Servicios y Sistemas de Información

Número de créditos: 6,00 ECTS

Contenido:

- Seguridad en Windows (DEP, ASLR, MIC, UAC, EMET, opciones y privilegios).
- Malware (estado actual, análisis de las diversas escuelas internacionales y análisis básico).
- Seguridad en Linux (administración básica de seguridad) y sus servicios básicos.

Fechas de inicio-fin: 15/12/2024 - 18/01/2025

### Módulo/Asignatura 4. Hacking Ético y Auditorías de Seguridad

Número de créditos: 7,00 ECTS

Contenido:

- Metodologías y técnicas de hacking para análisis de vulnerabilidades.
- Test de Penetración y Hacking Ético: Analisis de vulnerabilidades en Red, Herramientas de Hacking (NMAP, NESSUS, Metasploit, etc.), técnicas de hacking (pivoting, etc.).
- Hacking a portales web (sistemas gestores de contenidos).

Fechas de inicio-fin: 19/01/2025 - 15/02/2025

### Módulo/Asignatura 5. Gestión de la Seguridad en Organizaciones

Número de créditos: 6,00 ECTS

Contenido:

- Estándares y buenas prácticas de seguridad (serie ISO 27000,...), normativa de seguridad y legislación (LOPD, ENS, ...).
- Análisis y gestión de riesgos (MAGERIT) y plan de continuidad del negocio (BS25999).
- Implantación de un sistema de gestión de seguridad (herramientas, plan director, cuadro de mando, ...).
- Cumplimiento normativo de ciberseguridad en la Industria

Fechas de inicio-fin: 16/02/2025 - 15/03/2025

### Módulo/Asignatura 6. IDS/IPS, SIEM-Operaciones en Ciberseguridad y Ciberseguridad Industrial, y en IoT

Número de créditos: 6,00 ECTS

Contenido:

- Configuración avanzada de sistemas IDS/IPS: casos prácticos y equipos de mercado.
- Sistemas de monitorización NMS y operaciones en seguridad (SOC).
- Seguridad en redes locales industriales.
- Seguridad en IPv6.

Fechas de inicio-fin: 16/03/2025 - 12/04/2025

### Módulo/Asignatura 7. Seguridad en el Desarrollo de Software y Aplicaciones Móviles

Número de créditos: 6,00 ECTS

Contenido:

- Seguridad en el ciclo de vida de las aplicaciones (gestión de riesgos, vulnerabilidades en el software).
- Seguridad en la desarrollo de aplicaciones web (guías para desarrollo seguro, herramientas para auditorías de software).
- Seguridad en el desarrollo de aplicaciones móviles (iOS y android).
- Sistemas de Gestión de Identidad y autorización (LDAP, kerberos,...).

Fechas de inicio-fin: 13/04/2025 - 24/05/2025

### Módulo/Asignatura 8. Seguridad en Cloud Computing

Número de créditos: 4,00 ECTS

Contenido:

- Introducción a los sistemas de Cloud Computing (modalidades de servicio y entornos).
- Securitización de sistemas de Cloud Computing: gestión AAA en entornos Cloud, modelo integral de seguridad en Cloud (ITIL, 27000,27002), auditorías y conformidad con la regulación.

Fechas de inicio-fin: 25/05/2025 - 07/06/2025

### Módulo/Asignatura 9. Informática Forense

Número de créditos: 7,00 ECTS

Contenido:

- Peritaciones en procedimientos penales: legislación penal, introducción a las herramientas y metodología para captura de evidencias.
- Peritaje en procedimientos civiles y casos prácticos.
- Labores en electrónica forense y análisis forense en telefonía móvil.
- Herramientas avanzadas para pericias de informática forense: Encase y WinHex.
- Forense para respuesta ante incidentes.

Fechas de inicio-fin: 08/06/2025 - 05/07/2025

### Módulo/Asignatura 10. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Contenido:

- Puesta en práctica de los contenidos tratados en el Máster con un trabajo profesional que los desarrolle.

Fechas de inicio-fin: 06/07/2025 - 27/08/2025