

Sprint Program

Las skills para empezar desde cero

CIBERSEGURIDAD



Único centro FP especializado en **Tech & Business**

Máster en Ciberseguridad

En FP Euroformac hemos diseñado un modelo formativo que te prepara antes de empezar el máster, entre los meses de abril a septiembre, para que no partas desde cero y puedas avanzar con mayor seguridad, ritmo y confianza desde el primer día.

No se trata únicamente de cursar un máster de Formación Profesional. Se trata de llegar preparado, comprender mejor los contenidos desde el inicio y construir, paso a paso, un perfil profesional sólido dentro del sector de la ciberseguridad.

Es importante destacar que estos cursos no cuentan para la nota del curso y son totalmente voluntarios.

Y ahora... ¿Cómo empiezo?

Si te has matriculado en el Máster en Ciberseguridad, este es el recorrido que seguirás desde el primer momento.

No tienes que hacer nada complejo ni empezar con todo de golpe. El proceso está diseñado para que avances de forma progresiva y acompañada.

Desde el momento de tu matrícula, se activa un sistema de preparación que te permite empezar poco a poco antes del inicio del máster oficial.

De esta forma, llegas con más seguridad, mejor base y una ventaja real frente a empezar desde cero.

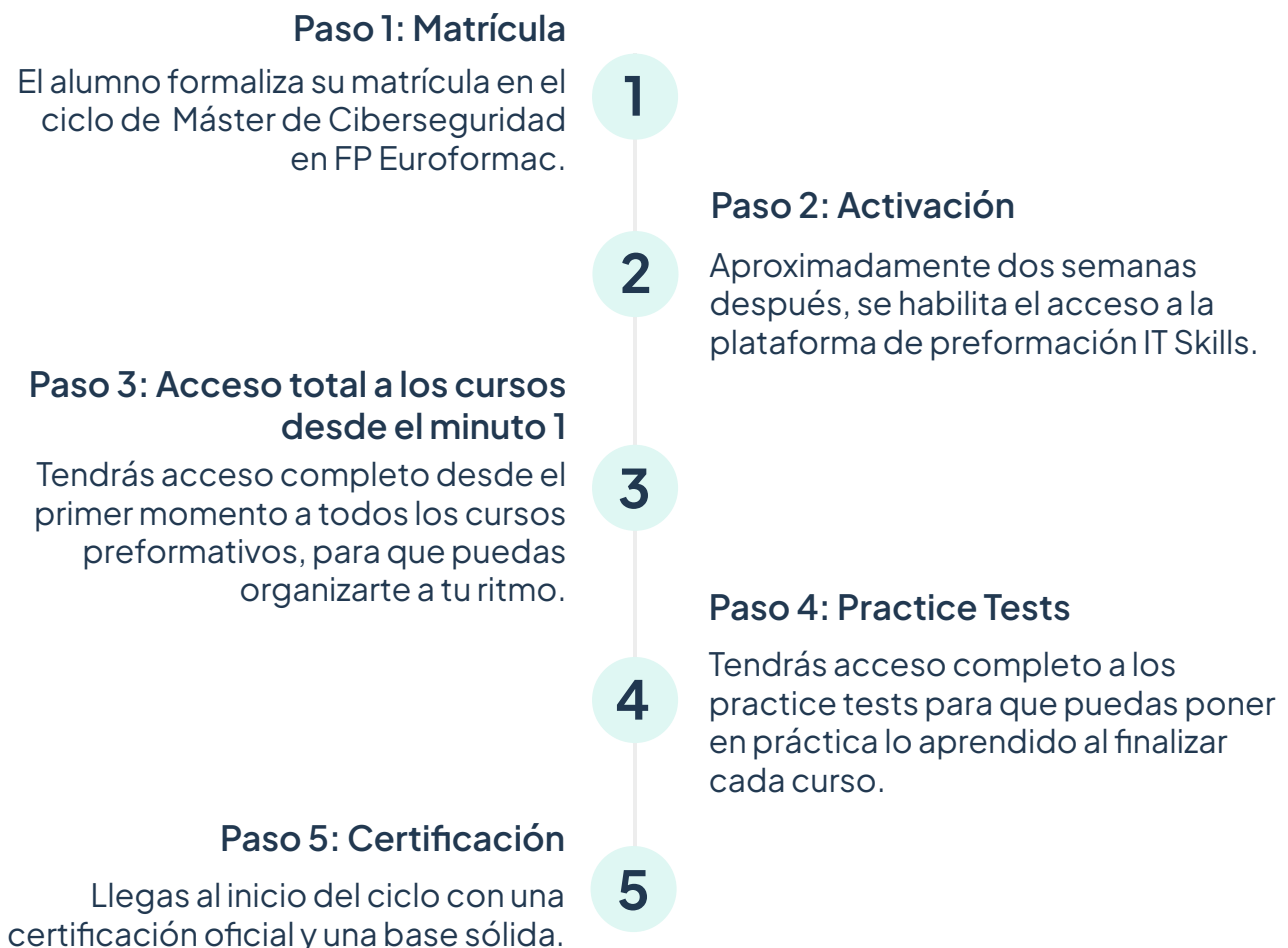


Nuestro modelo formativo se basa en 3 fases:



Sprint Program está diseñada para igualar el nivel de todos los alumnos, independientemente de su experiencia previa. No solo te prepara a nivel técnico, sino también en tu forma de pensar, reduce la curva de aprendizaje y **mejora tu rendimiento desde el primer día.**

Instrucciones paso a paso de como comenzar:



Nadie empieza en desventaja. Una vez matriculado y después de dos semanas, recibirás un correo electrónico con esta guía y, posteriormente, otro mensaje desde nuestra plataforma IT skills para que confirmes tu acceso y puedas comenzar a disfrutar de los cursos.

El itinerario está compuesto por los siguientes cursos:

- Conceptos básicos de hardware de computadora.
- Conceptos básicos de los sistemas operativos.
- Fundamentos de Linux.
- IT Specialist - INF-101: Redes.
- Cisco Packet Tracer.
- IT Specialist - INF-102: Seguridad en redes.
- SC-900: Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals.
- Analista Junior en Ciberseguridad - CCST Cybersecurity (Cisco).
- CCST Cybersecurity (Cisco) con certificación incluida.

Los 8 Cursos + Certificación Oficial

Nosotros te orientaremos sobre cómo empezar y el itinerario más adecuado a seguir, indicándote también las fechas recomendadas de inicio para cada curso.

El proceso culmina con la certificación oficial, que te aconsejamos realizar entre agosto y septiembre.

1 Conceptos básicos de hardware de computadora

¿Qué aprende el alumno?

Componentes del ordenador, funcionamiento interno, arquitectura básica y cómo interactúan los distintos elementos del sistema.

¿Para qué sirve?

Permite entender la base física sobre la que se construyen los sistemas informáticos y detectar posibles puntos vulnerables.

Fecha de inicio recomendada:

5 de mayo.

2 Conceptos básicos de los sistemas operativos

¿Qué aprende el alumno?

Funcionamiento de sistemas operativos, gestión de procesos, archivos y recursos del sistema.

¿Para qué sirve?

Ayuda a comprender cómo funcionan los sistemas que luego se protegen en ciberseguridad.

Fecha de inicio recomendada:

5 de mayo.

3 Fundamentos de Linux

¿Qué aprende el alumno?

Uso de terminal, gestión de usuarios, permisos, servicios y estructura del sistema Linux.

¿Para qué sirve?

Es una base clave en ciberseguridad, ya que la mayoría de herramientas y entornos trabajan sobre Linux.

Fecha de inicio recomendada:

25 de mayo.

4 IT Specialist – INF-101: Redes

¿Qué aprende el alumno?

Conceptos de redes, protocolos, direcciones IP, conectividad y funcionamiento de infraestructuras.

¿Para qué sirve?

Permite entender cómo circula la información y cómo pueden producirse ataques en red.

Fecha de inicio recomendada:

25 de mayo.

5 Cisco Packet Tracer

¿Qué aprende el alumno?

Simulación de redes, configuración de dispositivos y diseño de infraestructuras.

¿Para qué sirve?

Ayuda a practicar en entornos simulados sin necesidad de infraestructura real, desarrollando habilidades técnicas clave.

Fecha de inicio recomendada:

25 de junio.

6 IT Specialist – INF-102: Seguridad en redes

¿Qué aprende el alumno?

Firewalls, control de accesos, segmentación de redes y protección de infraestructuras.

¿Para qué sirve?

Permite proteger redes frente a amenazas y entender las bases de la seguridad informática.

Fecha de inicio recomendada:

25 de junio.

7 SC-900: Microsoft Security, Compliance and Identity Fundamentals

¿Qué aprende el alumno?

Gestión de identidad, seguridad en entornos Microsoft, cumplimiento normativo y protección de datos.

¿Para qué sirve?

Introduce en entornos empresariales reales y en la gestión de seguridad a nivel corporativo.

Fecha de inicio recomendada:

25 de julio.

8 Analista Junior en Ciberseguridad – CCST Cybersecurity (Cisco)

¿Qué aprende el alumno?

Detección de amenazas, análisis de riesgos, respuesta a incidentes y fundamentos de ciberseguridad.

¿Para qué sirve?

Es el primer paso profesional en ciberseguridad y permite trabajar en roles junior dentro del sector.

Fecha de inicio recomendada:

25 de agosto.

Recuerda: Tendrás acceso completo desde el primer momento a todos los cursos preformativos, para que puedas organizarte a tu ritmo.



Certificación Oficial incluida

Examen: CCST Cybersecurity (Cisco)

¿Qué certifica?

Certifica conocimientos fundamentales en ciberseguridad, incluyendo análisis de amenazas, seguridad en redes, identificación de riesgos y respuesta ante incidentes.

¿Para qué sirve?

Es una certificación oficial de Cisco que valida tus conocimientos, mejora tu CV y te permite acceder a oportunidades laborales en el ámbito de la ciberseguridad.

Fecha de inicio recomendada:

10 de septiembre.

De esta manera, empiezas el máster con una **certificación oficial y una base sólida** en sistemas, redes y seguridad.

Este programa está diseñado para que llegues con más seguridad, entiendas mejor los contenidos desde el inicio y aproveches al máximo tu formación.

No necesitas experiencia previa en ciberseguridad, pero empezar con esta preparación marca la diferencia. Llegarás más preparado, con más confianza y con una ventaja real desde el primer día.

Tendrás acceso durante 365 días y podrás realizar la certificación mientras seas alumno del centro dentro de ese periodo.

Si tienes cualquier duda o consulta, estamos aquí para ayudarte.

Si estás en modalidad online o en Moncloa, puedes escribir a secretaria.moncloa@fpeuroformac.com. Si estás en el centro de Barajas, puedes contactar en secretaria.barajas@fpeuroformac.com o llamar al 900 264 645.

¡Ya estás dentro del camino! Nos vemos dentro del aula.

