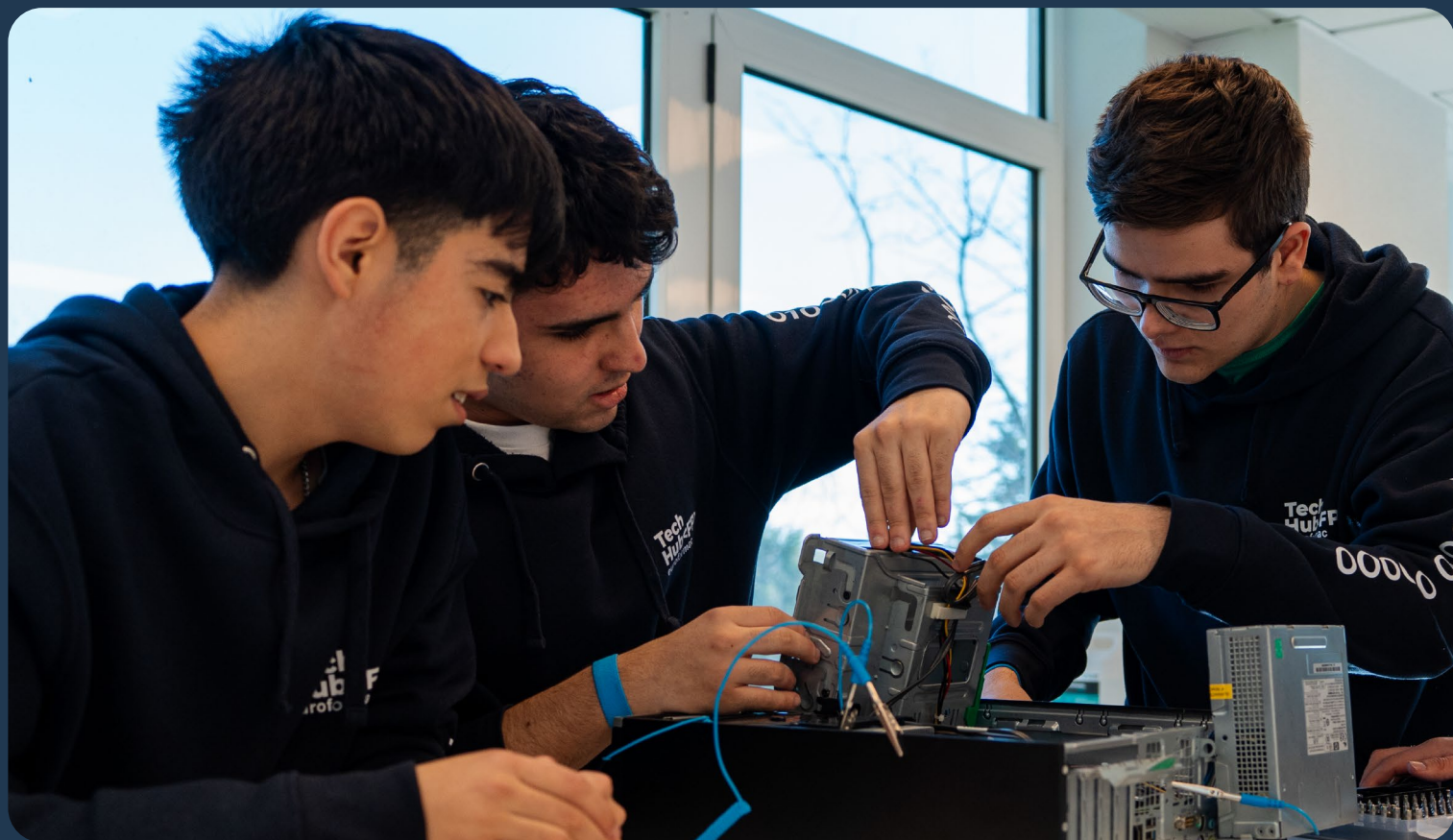


# Sprint Program

Las skills para empezar desde cero

SMR

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma



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

## Grado: SMR – Sistemas Microinformáticos y Redes

En FP Euroformac hemos diseñado un modelo formativo que prepara al alumno antes de empezar el ciclo, entre los meses de abril a septiembre, para que no parta desde cero y pueda avanzar con mayor seguridad, ritmo y confianza desde el primer día.

No se trata únicamente de cursar un ciclo 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 tecnológico.

Estos cursos son **totalmente voluntarios** y no cuentan para la nota del ciclo. Son una ventaja adicional para quienes quieran llegar mejor preparados.

### Nuestro modelo formativo se basa en 3 fases:

1

#### Zero Program

Base técnica sólida y personalizada antes de comenzar el ciclo.

2

#### Certificación

Validación de conocimientos reconocida por la industria tecnológica.

3

#### Ciclo FP

Formación reglada con mejor rendimiento gracias a la base previa.

**Zero Program** está diseñado para **igualar el nivel de todos los alumnos**, independientemente de su experiencia previa, prepararte no solo a nivel técnico sino también en tu forma de pensar, reducir tu curva de aprendizaje y **mejorar tu rendimiento desde el primer día de clase.**



## ¿Qué vas a conseguir con esta preformación?

Antes de comenzar el ciclo de SMR, habrás desarrollado competencias reales y prácticas que marcarán la diferencia desde el primer día de clase.

### ➤ Hardware

Entender cómo funciona un ordenador por dentro e identificar y comprender sus componentes reales y prácticas que marcarán la diferencia desde el primer día de clase.

### ➤ Sistemas operativos

Gestionar sistemas operativos a nivel básico con soltura y criterio profesional.

### ➤ Seguridad digital

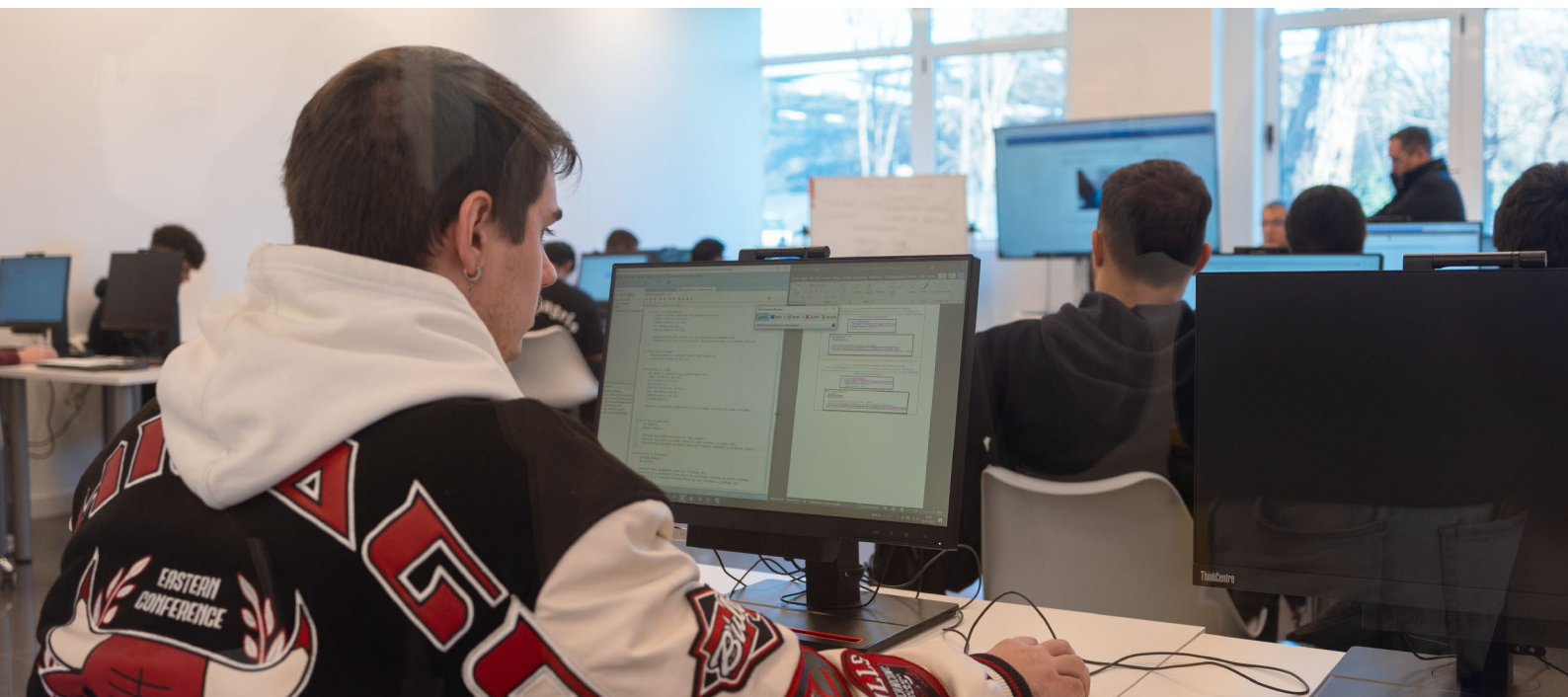
Aplicar buenas prácticas de seguridad digital y desarrollar criterio en entornos digitales.

### ➤ Redes

Entender cómo se conectan los dispositivos en red y trabajar con simuladores.

### ➤ Herramientas Digitales

Manejar herramientas digitales con soltura en entornos profesionales.



## ¿Cómo empiezo?

Si te has matriculado en el ciclo de Sistemas Microinformáticos y Redes, este es el recorrido que seguirás desde el primer momento. El proceso está diseñado para que avances de forma ordenada, progresiva y acompañada.

### Paso 1: Matrícula

El alumno formaliza su matrícula en el ciclo de SMR en FP Euroformac.

1

### Paso 2: Activación

Aproximadamente dos semanas después, se habilita el acceso a la plataforma de preformación IT Skills.

2

### Paso 3: Acceso total al contenido

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

3

### Paso 4: Practice Tests

Tendrás acceso completo a los practice tests para que puedas poner en práctica lo aprendido al finalizar cada curso.

4

### Paso 5: Certificación

Llegas al inicio del ciclo con una certificación oficial y una base sólida.

5

**Nadie empieza en desventaja.** Una vez matriculado, recibirás un correo con esta guía y otro desde la plataforma **IT Skills** para confirmar tu acceso y comenzar los cursos.

El itinerario está compuesto por los **siguientes cursos:**

- Conceptos básicos de hardware de computadora.
- Conceptos básicos de los sistemas operativos.
- Cisco Packet Tracer.
- Conciencia digital.
- IC3 Digital Literacy GS6.
- IT Specialist – INF-101 Redes con certificación oficial incluida.

## Los 6 Cursos + Certificación Oficial

A continuación, se detalla qué se aprende en cada curso y para qué sirve. Nosotros te orientaremos sobre cómo empezar y el itinerario más adecuado a seguir, indicándote también las fechas recomendadas de inicio para cada curso.

### 1 Conceptos básicos de hardware de computadora

#### ¿Qué aprende el alumno?

- Identificar los componentes de un ordenador (CPU, RAM, disco duro, etc.)
- Comprender la función de cada componente.
- Montar un equipo básico.
- Detectar fallos comunes.

#### ¿Para qué sirve?

- Para entender la base física de cualquier sistema informático.
- Para saber cómo funciona un ordenador desde dentro.
- Para poder resolver incidencias básicas.

**Fecha de inicio recomendada:**  
4 de mayo.

### 2 Conceptos básicos de los sistemas operativos

#### ¿Qué aprende el alumno?

- Gestión de usuarios.
- Organización de archivos
- Permisos.
- Procesos del sistema.

#### ¿Para qué sirve?

- Para entender cómo funciona un sistema operativo internamente.
- Para comprender la relación entre hardware y software.
- Para poder manejar un equipo de forma más profesional.

**Fecha de inicio recomendada:**  
4 de mayo.

### 3 Cisco Packet Tracer

#### ¿Qué aprende el alumno?

- Crear redes virtuales,
- Configurar dispositivos.
- Simular conexiones entre equipos.

#### ¿Para qué sirve?

- Para practicar redes en un entorno seguro.
- Para aprender sin riesgo de cometer errores reales.
- Para empezar a trabajar como lo haría un técnico.

**Fecha de inicio recomendada:**  
24 de mayo.

## 4 Conciencia digital

### ¿Qué aprende el alumno?

- Seguridad básica.
- Privacidad.
- Buenas prácticas digitales.

**Fecha de inicio recomendada:**  
24 de junio.

### ¿Para qué sirve?

- Para utilizar la tecnología de forma segura.
- Para desarrollar criterio en entornos digitales.
- Para empezar a pensar como profesional IT.

## 5 IC3 Digital Literacy GS6

### ¿Qué aprende el alumno?

- Competencias digitales completas.
- Uso de herramientas tecnológicas.
- Entornos digitales profesionales.

**Fecha de inicio recomendada:**  
24 de julio.

### ¿Para qué sirve?

- Para consolidar una base digital sólida.
- Para mejorar la autonomía del alumno.
- Para preparar certificaciones.

## 6 IT Specialist – INF-101 Redes

### ¿Qué aprende el alumno?

- Protocolos de red.
- Direcciones IP.
- Comunicación entre dispositivos.

**Fecha de inicio recomendada:**  
24 de julio.

### ¿Para qué sirve?

- Para entender cómo funcionan las redes.
- Para comprender cómo se conectan los sistemas.
- Para adquirir una base clave en SMR.

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



## Certificación Oficial incluida

IT Specialist – Networking/Redes (INF-101)

### ¿Qué certifica?

- Conocimientos básicos de redes.
- TCP/IP, DNS, DHCP.
- Routers y switches.
- Resolución de incidencias.

### Fecha de apertura del examen:

1 de septiembre.

### ¿Para qué sirve?

- Refuerza el perfil del alumno en SMR.
- Acredita conocimientos reales.
- Mejora el CV desde el inicio.
- Tiene reconocimiento en el sector tecnológico.

De esta manera, empiezas el ciclo con una certificación oficial. Este programa está diseñado para que llegues al inicio del ciclo con una base sólida, ganes seguridad desde el primer día y entiendas mejor los contenidos desde el principio.

No necesitas experiencia previa para cursar SMR, pero empezar con una preparación previa marca la diferencia. Con esta preformación vas a llegar más preparado, con más confianza y con una mejor base para aprovechar al máximo el ciclo desde el inicio.

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

**¡Ánimo! 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](mailto:secretaria.moncloa@fpeuroformac.com). Si estás en el centro de Barajas, puedes contactar en [secretaria.barajas@fpeuroformac.com](mailto:secretaria.barajas@fpeuroformac.com) o llamar al 900 264 645.

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