

[Abierta la matrícula del curso FoCo Digcomp 04: Seguridad y resolución de problemas \(2025\)](#)

12/03/2025

[portatil_](#)
[Temática](#)
[Académica](#)

"FoCo Digcomp_04. Seguridad y resolución de problemas."

- El plazo de matrícula finaliza el 6 de abril de 2025.
- El curso se celebrará entre el 7 de abril y el 18 de mayo de 2025.
- Es [un curso](#) 100% online, su duración es de 25 horas no presenciales y permite la obtención de 1 crédito.
- El requisito para poder inscribirse en este curso es estar matriculado en grado, postgrado o máster de titulaciones oficiales de la Universidad de Jaén.
- [Preinscripción y matrícula](#)

Objetivos principales del curso

- Proteger equipos y datos, conocer los riesgos y amenazas en el entorno digital, tener conocimientos sobre medidas de seguridad y protección y tener el debido respeto a la fiabilidad y privacidad.
- Proteger los datos personales y la privacidad en entornos digitales. Comprender cómo compartir información personal y a la vez proteger los datos propios y ajenos de riesgos (p.ej. fraude). Comprender que los servicios digitales usan una “política de privacidad” para declarar cómo se usan los datos.
- Evitar riesgos para la salud derivados del uso de las tecnologías digitales en términos de amenaza al bienestar físico y psíquico. Ser capaz de protegerse y proteger a los demás de posibles riesgos en entornos digitales. Ser consciente de las tecnologías digitales para el bienestar social y la inclusión.
- Ser consciente del impacto ambiental de las tecnologías digitales y su uso.
- Identificar problemas técnicos al operar con equipos y usar entornos digitales, y resolverlos (desde problemas sencillos a otros más complejos).
- Determinar necesidades e identificar, evaluar, seleccionar y usar herramientas digitales y posibles respuestas tecnológicas para resolverlas. Ajustar y adaptar entornos digitales a necesidades personales (p.ej. accesibilidad).
- Usar herramientas y tecnologías digitales para generar conocimiento y para innovar procesos y productos. Compromiso individual y colectivo en el procesamiento cognitivo para entender y resolver problemas conceptuales y situaciones problemáticas en entornos digitales.
- Entender en qué aspectos la propia competencia digital debe ser mejorada o actualizada. Ser capaz de apoyar a otros en el desarrollo de sus competencias digitales. Buscar oportunidades para el desarrollo propio y mantenerse actualizado en la evolución digital.

- Planificar y desarrollar instrucciones comprensibles para un sistema informático para resolver un problema dado o para ejecutar una tarea específica.

Programa académico

- **Módulo 1. Del 7 al 13 de abril de 2025** Operaciones básicas de mantenimiento y protección de dispositivos. ¿Cómo prevenir virus informáticos?
- **Módulo 2. Del 21 al 27 de abril de 2025** Protección de datos personales y privacidad
- **Módulo 3. Del 28 de abril al 4 de mayo de 2025** ¿Cómo proteger tu salud y bienestar en el mundo digital? Protección del entorno
- **Módulo 4. Del 5 al 11 de mayo de 2025** Trucos y consejos en el entorno digital