

# [Abierta la matrícula del curso FoCo Digcomp 04: Seguridad y resolución de problemas \(2025-2026\)](#)

13/03/2026

[portatil sobre una mesa](#)

Temática

[Académica](#)

Ha comenzado el período de matrícula para el curso **Digcomp\_Intermedio\_04. (2025/2026). Seguridad y resolución de problemas.**

El plazo de matrícula finaliza el 12 de abril de 2026. El curso se celebrará entre el 13 de abril y el 17 de mayo de 2026.

Es un curso 100% online asíncrono, su duración es de 25 horas y permite la obtención de 1 créditos ECTS.

Acceso a la matrícula: [https://giepropias.ujaen.es/index.php?r=site%2Fficha-curso&id\\_estudio=1573](https://giepropias.ujaen.es/index.php?r=site%2Fficha-curso&id_estudio=1573)

## **Presentación**

Semana 1: Módulo 1. Operaciones básicas de mantenimiento y protección de dispositivos. ¿Cómo prevenir virus informáticos?

Semana 2: Módulo 2. Protección de datos personales y privacidad.

Semana 3: Módulo 3. ¿Cómo proteger tu salud y bienestar en el mundo digital? Protección del entorno.

Semana 4: Módulo 4. Trucos y consejos en el entorno digital.

## **Objetivos Principales**

- 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.

**Programa Foco Digcomp UJA**

El programa FoCo Digcomp tiene como objetivo que el alumnado sea competente digitalmente, en los cinco principales ámbitos del marco de competencias digitales que establece la Unión Europea.

Si se cursan un máximo de 6 créditos se obtiene el título propio. **“Diploma de extensión universitaria DIGCOMP UJA- Competencias digitales”**.