

# **Abierta la matrícula del curso FoCo Digcomp\_02: Tratamiento de información y comunicación (2023)**

09/01/2023

[portatil sobre una mesa](#)

Temática

[Académica](#)

Hasta el día **30 de enero** está abierta la matrícula del segundo curso del Programa Foco-DigComp Competencias Digitales -TRATAMIENTO DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN de la Universidad de Jaén.

El curso se celebrará entre el **30 de enero y el 5 de marzo**.

Es un curso 100% online, su duración es de 50 horas y permite la obtención de 2 Créditos.

El enlace a la matrícula es el siguiente:

<https://www.ujaen.es/estudios/oferta-academica/titulos-propios/actividades-formativas-especificas/fococurso-digcomp-intermedio02-tratamiento-de#preinscripcion-y-matricula>

## **Presentación del curso**

Este curso consta de los siguientes módulos:

Módulo 1: Búsqueda y recuperación de la información. Recursos informativos de la UJA.

Módulo 2: Evaluación de la información. La ciencia se mide. Principales indicadores.

Módulo 3: Comunicación mediante tecnologías digitales. Repositorio de trabajos académicos (TAUJA)

Módulo.4: Colaboración mediante tecnologías digitales;

## **Objetivos Principales**

Capacitar al estudiante en identificar, localizar, obtener, almacenar, organizar y analizar información digital, evaluando su finalidad y relevancia para sus necesidades académicas.

Capacitar al estudiante en la comunicación en entornos digitales, compartir recursos por medio de herramientas en red, conectar con otros y colaborar mediante herramientas digitales, interaccionar y participar en comunidades y redes

## **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”**.

## **Enlaces relacionados**

- [Preinscripción y matrícula](#)
- [Información académica](#)