

INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DIGITAL DE UNA INFOGRAFÍA ACADÉMICA

FECHA: 12 de mayo de 2025

HORARIO: de 10 h a 13 h

Objetivos:

Este taller está dirigido a investigadores y estudiantes de doctorado con el objetivo de adquirir las siguientes competencias:

- Introducirse en el uso de herramientas digitales para la creación de infografías.
- Diseñar infografías de calidad a partir de contenido científico.
- Aplicar principios básicos de composición gráfica para transmitir información compleja de manera visualmente efectiva.

Programa:

Introducción a la construcción digital de infografías

- Uso de herramientas digitales para edición de imágenes y gráficos vectoriales.
- Configuración inicial: espacio de trabajo y opciones esenciales para optimizar el flujo de diseño.

Edición y tratamiento de imágenes

- Importación, ajuste y mejora de imágenes para uso en infografías.
- Técnicas de recorte, enmascaramiento y composición

Diseño vectorial y composición gráfica

- Creación de gráficos, iconos y formas personalizadas.
- Trabajo con capas y jerarquía visual para una mejor organización del diseño.
- Uso de colores y tipografías.

Exportación y optimización del diseño

- Preparación del archivo final en diferentes formatos según el medio de publicación (impreso, digital o web).

Ponente: D. Marcelo Fraile Narváez (Universidad Rey Juan Carlos)

PLAN DE APOYO A LA 2025 Edición V
TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de León

Plant-CUE