

CURSO VISUALIZACIÓN DE DATOS E INFOGRAFÍAS.

Curso de 20 horas de duración dirigido a profesionales y estudiantes de cualquier disciplina interesados en la visualización y comunicación de datos en el entorno profesional o personal.

Objetivo

La finalidad de este curso es introducir al estudiante en el diseño de la información y la visualización de datos a través de gráficos e infografías para transmitir los mensajes que los datos y las estadísticas atesoran, para incrementar su potencial comunicativo.

Metodología

El curso aborda tanto el tratamiento de los datos, como los métodos y principios de diseño gráfico elementales para la representación visual de información mediante gráficos e infografías. Durante el curso se realizará un ejercicio sencillo para poner en práctica los conocimientos impartidos.

Dirigido

Está dirigido a estudiantes universitarios de cualquier especialidad y toda persona interesada en la visualización y comunicación de datos en el entorno profesional o personal, como periodistas, gabinetes de comunicación, analistas de datos, responsables de comunicación, etc. No son necesarios conocimientos previos de diseño gráfico ni software.

Programa

1. Introducción, historia y contexto.
2. Fundamentos de la visualización de datos.
3. Proceso de creación de una infografía. Tipología de gráficos e infografías.
4. Trabajar con datos. El caso de Europa.
5. La historia, los mensajes y el público objetivo.
6. Organizar la información: tipos de estructura.
7. Fundamentos de diseño. Composición.
8. Primeros bocetos.
9. Color y tipografía.
10. Visualización interactiva. Herramientas online.

Profesor

Germán Molina. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Master en Dirección de Empresas (MBA) y Master en Diseño Gráfico y Comunicación. Actualmente es Director de Dataly, estudio creativo especializado en el diseño de la información y la visualización de datos. Ha sido Director Gerente del Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivie).

Contacto

info@dataly.es
www.dataly.es