

## Talleres CRETUS

# Visualización de datos con Datawrapper

15 ABRIL 2021 | 17.00h

El curso iniciará al alumnado a la visualización de datos a través del manejo de una herramienta sencilla, se introducirán conceptos básicos sobre la visualización, se listarán recursos que puedan ser de utilidad y se ejecutarán casos prácticos para asegurar el correcto entendimiento del programa.

Es un taller diseñado para que el alumno una vez finalizado el curso sea capaz de visualizar datos de forma autónoma desarrollando sus propios gráficos.

El taller está abierto a cualquier miembro de CRETUS pero su participación está limitado a 30 participantes. Se impartirá en **modalidad online** el 15 de abril de 17.00 a 19.30h. Si estás interesado inscríbete antes del 31 de marzo en [el formulario](#).

PRE-INSCRIPCIÓN AL TALLER: [Formulario](#)



## IMPARTE



### Paula López Casado

Data Scientist en el ámbito tecnológico, Ha trabajado previamente en sectores de la Bioestadística, Economía y Finanzas, y actualmente trabaja para la compañía Apple en Irlanda.

Es graduada en Estadística por la Universidad de Valladolid con Máster en Estadística Aplicada por la Universidad de Granada.

Colabora como investigadora en la Universidad Carlos III de Madrid y la Universidad de Valladolid en el departamento de Estadística e Investigación Operativa. Ha impartido clases de Ciencia de Datos en las universidades U-Tad y UCAM.

Su vocación es la divulgación de visualización de datos, con más de 10 charlas y conferencias en distintos organismos destacando el Big Data Spain en 2018, la Masterclass en la U-Tad Creando impacto con datos, y el webinar de Spain AI Las 10 claves de una buena visualización de datos, ambas con más de 200 inscritos. Además es autora del blog El arte del dato bien contado.

## Programa

- ¿Qué es la visualización de datos?
- Fases de una visualización de datos
- Preparación de los datos en Datawrapper
- Mapeado de las variables sobre la estética
- Elección del tipo de gráfico
- Elección de los colores
- Texto del gráfico: Títulos, anotaciones y etiquetas
- Exportación y presentación del gráfico en función del objetivo
- Ejercicio individual final con datos proporcionados por el curso
- Recursos y otras herramientas de visualización

