

# Arriba la 4a Escola d'Estiu: 'Com fer visualitzacions de dades'

Es farà els dies 16 i 18 de juliol i anirà a càrrec del col·lectiu 'StoryData'

Redacció



Ja tenim a punt la quarta edició de l'Escola d'Estiu de CRÍTIC. Enguany, la dedicarem a parlar de '**Com fer visualitzacions de dades**', un tema bàsic per al periodisme digital d'investigació que nosaltres impulem. L'Escola anirà a càrrec de '**StoryData**', un col·lectiu de periodistes expertes en investigació, anàlisi, visualització i comunicació de dades que col·labora amb CRÍTIC des de fa uns anys fent reportatges més atractius i entenedors sense renunciar al volum de dades que requereixen, com per exemple [aquest](#) de ben recent sobre els programes electorals d'ERC, Comuns i PSC a Barcelona.

Com en anys anteriors, l'Escola d'Estiu tindrà dues jornades de treball de tres hores cadascuna, els dies 16 i 18 de juliol (dimarts i dijous), de 17 a 20 hores. Es farà a la seu principal del grup cooperatiu Ecos a Barcelona (Carrer de Casp, 43, baixos). Ens adrecem principalment a periodistes, estudiants de periodisme o professionals d'altres disciplines que vulguin enriquir les seves habilitats de recerca d'informació i visualització de dades per a les seves organitzacions. **No demanem cap titulació ni requisit previ, només ganes d'aprendre.** El preu de la matrícula és de 95 € per les dues jornades, 75 € en el cas de les persones subscriptores de CRÍTIC. La data límit de matriculació és el 12 de juliol i les places són limitades. **Podeu fer els tràmits des d'[aquest formulari de la nostra Botiga](#).**

## Continguts del curs

**Com explicar una història amb periodisme de dades.** Exemples pràctics a partir de la feina d'Storydata.

**On trobem les dades?** Principals fonts on trobar dades. Dades obertes. Portals de transparència i open data. Com funcionen les peticions d'accés d'informació pública. Filtracions.

**Com extreure dades. Iniciació a l'scrapping.** Eines per obtenir dades de xarxes socials.

**Eines per fer periodisme de dades.** Introducció a les principals eines gratuïtes de visualització de dades a un nivell bàsic: open refine/fusion tables, flourish i data wrapper

**Exemple pràctic.** Crearem la nostra pròpia visualització de dades