

Storytelling visual: mapas, fotos y videos inmersivos, gráficos

## Apuntes del curso

### Google News Initiative y periodismo visual

- Web de la [Google News Initiative](#), con información y noticias sobre el proyecto
- Todos los cursos de [formación online](#) de la Google News Initiative
- Curso de [narración multimedia](#) en la Google News Initiative
- Curso de [Google Maps](#) en la Google News Initiative
- Curso de [Google Earth](#) en la Google News Initiative

### Artículos, tutoriales y material didáctico

- Cómo [importar](#) tablas y fotos a un mapa personalizado
- Página de [ayuda](#) de Google Earth Pro
- [Tutorial](#): cómo usar la marca Google en tu contenido
- [Guía](#) de usos y citas para imágenes, mapas y gráficos de Google
- Página con [tutoriales](#) para dominar Google Earth Studio
- Página de [ayuda](#) de Flourish
- Ejemplo de un “antes y después” en el [NYT](#) tras terremoto en Italia
- Ejemplo de [storyspheres](#) sobre refugiados
- Ejemplo de video 360 de [The Guardian](#) sobre confinamiento
- Instrucciones para montar un [visor 360](#) similar al cardboard de Google
- Instrucciones para subir [videos 360](#) en YouTube
- Portal de [YouTube Academy](#) con cursos y recursos para entrar en YouTube
- Ejemplos de [visualizaciones](#) con Flourish
- Artículo de [Bellincat](#) con trucos para usar Google Earth para verificación
- Algunos referentes en información con video: [Vox Media](#), [Vice](#), [Great Big Story](#)
- Portal de [datadista](#), periodismo de datos y visualización en España

### Herramientas

- Web de [Google Maps](#)
- Web de [MyMaps](#)
- Página de [Street View](#), con galerías de fotos 360
- App de Street View para tomar fotos 360 con el móvil, para [Android](#) o [iPhone](#)
- [Google Earth Pro](#)

- [Google Earth Engine](#), para ver archivos satelitales de la Tierra
- Para hacer [videos y gif](#) con Earth Engine
- [Google Earth Studio](#)
- Descarga de [Images to video](#) (PC) o de [Time Lapse Assembler](#) (Mac) para convertir a video los recorridos descargados de Google Earth Studio
- [StorySpheres](#), para integrar imágenes 360 con sonidos y recorridos
- Varias [apps](#) para usar cardboard
- Un modo fácil y rápido de crear gif con datos es [Data Gif Maker](#)
- [Flourish](#), herramienta potente y abierta para visualización en periodismo
- [Dataverse](#) permite crear visualizaciones inmersivas con Google Sheets
- [MapChecking](#) usa Maps para estimar asistentes a una manifestación
- Base de datos con muchos [recursos](#) para visualizar datos

