

Verificación online: herramientas contra la desinformación

Apuntes del curso

Generales

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

Artículos y recursos

- Cómo funciona la [búsqueda](#) en Google
- La búsqueda en Google, explicada en un [video](#) de cinco minutos
- Lista completa de [operadores](#) actualizada por el experto Dan Russell
- Guía de [búsqueda avanzada](#) en Twitter
- Sobre el término “fake-news”, artículos de [Fundeu](#) y [Maldita](#)
- [Informe](#) de grupo de expertos de la Comisión Europea sobre desinformación (en inglés)
- [Anuario](#) de Acción Cultural Española con capítulo sobre “fake-news”
- [News Digital Report 2019](#) (sobre la situación en España)
- [Reuters Digital News Report 2018](#) con análisis sobre [España](#) (en inglés)
- Artículo de la revista [Science](#) sobre la ciencia de las “fake-news” (en inglés)
- Tipología de noticias falsas elaborada por [First Draft](#)
- Cómo coloca cada red social la [fecha y geolocalización](#) (First Draft, en inglés)
- Guía de Globograma sobre [operadores de búsqueda para periodistas](#)
- Algunas iniciativas y equipos de verificación en España: [Comprobado](#), [Newtral](#), [Maldita](#), [Mapa de Transparencia](#), [Globograma](#) (blog de la experta Myriam Redondo)
- Artículo y recursos de [CNN](#) sobre “deepfakes” (en inglés) y nota sobre el tema en [El Mundo](#)
- Artículo de [El País](#) sobre IA que escribe discursos de la ONU
- [Snopes](#) (en inglés) recopila noticias falsas desmentidas

Herramientas

- [Búsqueda avanzada](#) en Google
- [Búsqueda inversa de imágenes](#) en Google, para rastrear el origen de una foto
- [Tweetdeck](#), para ver y filtrar Twitter en columnas
- [Google Académico](#), para encontrar artículos y expertos
- [YouTube Data Viewer](#) muestra datos de un video

- [Transcrip-O-Matic](#) transcribe automáticamente videos de YouTube
- [GeoSearchTool](#) permite buscar videos por lugar y fecha de subida
- [Jeffrey's Image Metadata Viewer](#), para ver metadatos de una imagen
- El [Traductor](#) de Google. La app incluye funciones adicionales muy útiles
- [Who.is](#) muestra el propietario y otros datos de una web
- Datos de usuario y actividad en Twitter: [Followerwonk](#), [Foller.me](#), [Follow the hashtag](#) o [Twitonomy](#), entre otras. [Vicinitas](#) ofrece algo similar con dos añadidos: nube de palabras más usadas por un usuario de Twitter y descarga a Excel de sus tuits
- [Mention Map Analytics](#) traza redes de conexiones a partir de usuario o hashtag
- Cómo saber si es un bot: [recursos](#) de First Draft
- [Google Maps](#), para geolocalizar (en particular con Street View)
- [WayBack](#), para ver versiones antiguas de una web
- [Wolfram Alpha](#), buscador que permite ver el tiempo en un lugar y fecha determinados
- [SunCalc.net](#) y [SunCalc.org](#), para ver orientación y largo de sombras según lugar y hora
- [Map Checking](#), una ayuda para estimar asistentes a concentración
- Caja de herramientas para verificación de [First Draft](#) (inglés) y [Maldita](#) (español)
- El [semáforo](#) de la verificación, elaborado por First Draft

Extensiones útiles para el navegador Chrome

- [RevEye](#) permite búsqueda inversa de imágenes en varios servicios a la vez
- [Who.is](#) tiene también su extensión
- Esta [extensión](#) muestra también bandera de país de la web y una calificación
- [Frame by Frame](#), para ver un video cuadro a cuadro
- [InVid](#), caja de herramientas para verificación de imágenes y videos. Este [video](#) muestra varios ejemplos de uso.
- Extensión de [Maldita](#) que muestra bulos desmentidos en la página a la que accedemos
- [Invideo](#), muy útil extensión para transcribir a texto videos de YouTube
- Extensión de [First Draft](#) con un “semáforo” para guiarnos en la verificación de fotos y videos