

Big Data

Enlaces de interés:

- Inteligencia artificial y datos abiertos (datos.gob.es)
<https://datos.gob.es/es/blog/inteligencia-artificial-y-datos-abiertos-0>
- Infografía sobre inteligencia artificial y datos abiertos
https://datos.gob.es/sites/default/files/u322/infografia-campana-ia2_1.pdf
- Catálogo de datos abiertos
<https://datos.gob.es/es/catalogo>
- ¿Qué es big data?
<https://www.oracle.com/es/big-data/what-is-big-data/>
<https://www.powerdata.es/big-data>
<https://colombia.unir.net/actualidad-unir/que-es-big-data/>
https://www.sas.com/es_es/insights/big-data/what-is-big-data.html
- Ciencia de datos
https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_de_datos
- Ciencia de datos, machine learning y deeplearning
<https://datos.gob.es/es/blog/ciencia-de-datos-machine-learning-y-deep-learning>

Busca información sobre el tratamiento de datos masivos o Big Data (puedes utilizar los enlaces anteriores y otros que consideres de interés) y elabora un vídeo o presentación. En el caso de la presentación, ésta debe tener una portada, un índice, las diapositivas del contenido y una bibliografía o webgrafía. Desde el índice se debe poder acceder a las diferentes secciones del contenido y viceversa.

La presentación debe incluir la siguiente información sobre Big Data:

1. Datos masivos. Definición de Big Data.
2. Características del Big Data (las V's del Big Data).
3. Fuentes de datos masivos.
4. Oportunidades y riesgos del tratamiento de datos masivo.
5. La huella digital.
6. Raspado de datos. Data Scrapping.

Importante: Se valorará la utilización de la vista patrón, formas, gráficos, hipervínculos y botones de navegación.