

## RECURSOS

- Radio UNED: ¿Cómo funcionan las revistas científicas?  
<https://www.youtube.com/watch?v=KY-jKXgy02w>
- Superemos la brecha digital  
[https://www.ted.com/talks/aleph\\_molinari\\_let\\_s\\_bridge\\_the\\_digital\\_divide/transcript?language=es](https://www.ted.com/talks/aleph_molinari_let_s_bridge_the_digital_divide/transcript?language=es)
- Sociedad Digital en España 2017  
<https://www.fundaciontelefonica.com/cultura-digital/publicaciones/625/>
- Cómo dar forma al futuro digital de Europa  
<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en>
- Orientación para construir mejores servicios digitales en el gobierno  
<https://digital.gov/>
- Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, regularizando, aclarando y armonizando las disposiciones legales vigentes sobre la materia.  
<https://www.boe.es/eli/es/rdlg/1996/04/12/1/con>
- Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico.  
<https://www.boe.es/eli/es/l/2002/07/11/34/con>
- Asambleas de la OMPI. WIPO [www.wipo.int](http://www.wipo.int)
- Protección de datos. Comisión Europea  
[https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection\\_es](https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection_es)
- Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.  
<https://www.boe.es/eli/es/lo/2018/12/05/3>
- Agencia Española Protección Datos. AEPD <https://www.aepd.es/es>
- REGLAMENTO (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO <https://www.boe.es/DOUE/2016/119/L00001-00088.pdf>
- El machine learning y sus sesgos. Enrique Dans  
<https://www.enriquedans.com/2019/11/el-machine-learning-y-sus-sesgos.html>

- Analista Melody Chien. Gartner  
<https://www.gartner.com/analyst/62722/Melody-Chien>
- Herramientas ETL. Capterra  
[https://www.capterra.es/directory/31099/etl/software?sort=overall\\_rating](https://www.capterra.es/directory/31099/etl/software?sort=overall_rating)