

COMUNICACIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA: redacción y exposición



**UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO – EUSKAL HERRIKO
UNIBERTSITATEA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO**

LECTURAS RECOMENDADAS

Tema 3.

- Libre Office [Internet]. Guía de primeros pasos. Capítulo 4. Primeros pasos con Office. 2017 [citado 20 abril del 2019]. Disponible desde desde: <https://wiki.documentfoundation.org/images/2/27/GS5204-PrimerosPasosConWriter.pdf>.
- Crisis de reproducibilidad: <https://www.nature.com/news/1-500-scientists-lift-the-lid-on-reproducibility-1.19970>
- Junta del Centro de la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU) [Internet]. Normativa del trabajo fin de grado de la Escuela de Ingeniería de Bilbao. 2017 [citado 13 de marzo de 2019]. Disponible desde: <https://www.ehu.eus/es/web/ingeniaritza-bilbo/graduena-raudiak>
- Doumont, J., ed. [Internet]. English Communication for Scientists. Cambridge, MA: NPG Education. 2010 [citado 15 de abril del 2019]: <https://www.nature.com/scitable/topicpage/scientific-papers-13815490>

Tema 4.

- Aleey M. The craft of Scientific Presentations. 4a ed. Berlin: editorial Springer; 2018.
- Gallo C. The presentation Secrets of Steven Jobs. Columbus: editorial McGraw-Hill; 2009.
- Salas C. *Las once verdades de la comunicación*. 1ª ed. España: editorial LID; 2010.

RECURSOS INFORMÁTICOS

- Academic Phrasebank ([www .phrasebank.manchester.ac.uk](http://www.phrasebank.manchester.ac.uk))
- <http://www.authoraid.info/es/>
- Creative Commons ([creativecommons .org](http://creativecommons.org))
- SciDev .Net Practical Guides ([www .scidev .net /global /content /practical -guides .html](http://www.scidev.net/global/content/practical-guides.html))