

COMUNICACIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA: redacción y exposición



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

BIBLIOGRAFÍA

1. LIBROS DE TEXTO

LIBROS DE TEXTO BÁSICOS

Tema 2.

- Orna E y Stevens G. *Cómo usar la información en trabajos de investigación*. 1ª ed. Barcelona: Gedisa; 2000.
- Latorre A, del Rincón D., Arnal J. (2003). *Bases metodológicas de la investigación educativa*. 1ª ed. Barcelona: Ediciones Experiencia; 2003.

Tema 3.

- Pantoja-Vallejo A. *Manual básico para la realización de tesinas, tesis y trabajos de investigación*. 2ª ed. Madrid: editorial EOS; 2015.
- García-Sanz MP. y Martínez-Clares P. *Guía Práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de master*. 1ª ed. Murcia: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Murcia; 2012.
- Barrass R. *Scientist must write*. 2ª ed. Londres: editorial Taylor and Francis Group; 2005
- Laplante P. A. *Technical Writing: A practical Guide for Engineers and Scientists*. Boca Raton. Editorial CRC Press; 2012

Tema 4.

- Walters D. Eric y. Walters Gale C. *Scientists must speak*. 2ª ed. Boca Raton. Editorial CRC Press; 2011
- Álvarez Marañón G. *El arte de presentar*. 10ª ed. Barcelona: editorial Gestión 2000; 2018.

LIBROS DE TEXTO PARA PROFUNDIZAR

Tema 3.

- Gastel B. y. Day R. A. *How to Write and Publish a Scientific Paper*. 8ª ed. Cambridge: editorial Cambridge University Press; 2017
- Berger R.E. A. *A Scientific Approach to Writing for Engineers and Scientists*. 1ª ed. New Jersey: Editorial John Wiley and Sons; 2014
- Valderrama Vallés E. (2009). *Guía para la evaluación de competencias en los Trabajos Fin de Grado y de Máster en las Ingenierías*. 1ª ed. Barcelona: AQU Catalunya; 2009.

Tema 4.

- Donovan J. *Método TED para hablar en público*. 1ª ed. España: editorial Ariel; 2014.

2. 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/graduon-araudiak>

- 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.

- Aley 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.

3. RECURSOS INFORMATICOS

[1] Academic Phrasebank ([www .phrasebank.manchester.ac.uk](http://www.phrasebank.manchester.ac.uk))

[2] <http://www.authoraid.info/es/>

[3] Creative Commons ([creativecommons .org](http://creativecommons.org))

[4] SciDev .Net Practical Guides ([www .scidev .net /global /content /practical -guides .html](http://www.scidev.net/global/content/practical-guides.html))