

# **BIBLIOGRAFÍA**

**Ángel Sánchez Sanz, (mayo de 2007).** *CAMBIO CLIMÁTICO: SITUACIÓN ACTUAL Y OPORTUNIDADES PARA LA ACCIÓN.* Recuperado el 8 de agosto de 2023, de <https://www.racve.es/publicaciones/cambio-climatico-situacion-actual-y-oportunidades-para-la-accion/>

**Díaz Cordero, Gerarda (junio de 2012).** *EL CAMBIO CLIMÁTICO.* Recuperado el 5 de junio de 2023, de <https://www.redalyc.org/pdf/870/87024179004.pdf>

**García-Conde, A. G.** *Producción, almacenamiento y distribución de hidrógeno.* Udg.edu. Recuperado el 20 de agosto de 2023, de [https://www2.udg.edu/Portals/88/proc\\_industrials/5%20%20Otros%20Combustibles-Hidrogeno.pdf](https://www2.udg.edu/Portals/88/proc_industrials/5%20%20Otros%20Combustibles-Hidrogeno.pdf)

**Eva M.ª Llera Sastresa e Ignacio Zabalza Bribián (2011).** *Energías renovables: Hidrógeno: producción, almacenamiento y usos energéticos.* Recuperado el 18 de agosto de 2023.

**Linares Hurtado, J. I. y B. Y. Moratilla Soria (2007).** *El hidrógeno y la energía. Avances de Ingeniería. Análisis de situación y prospectiva de nuevas tecnologías energéticas,* Tesis de licenciatura en ingeniería industrial, Universidad Pontificia de Comillas. Recuperado el 5 de septiembre de 2023, De <https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=285044>

**Romero Polanco (julio 2018).** *Producción de hidrógeno vía electrolítica para su uso en automoción,* Tesis de licenciatura en Ingeniería Química, Universidad de Valladolid, Recuperado el 23 de septiembre de 2023, De <https://uvadoc.uva.es/bitstream/handle/10324/31495/TFG-I-929.pdf;jsessionid=A6D70AFC523A7312832D36DBA81A92CC?sequence=1>

**Fernandez, C. (2005).** ‘Sistema de Energía del Hidrogeno’, *En Energética del Hidrogeno. Contexto, Estado actual y Perspectivas de Futuro,* Recuperado el 26 de septiembre de 2023.

**Padilla, Guzmán (2021).** *Producción de hidrógeno por electrólisis de agua utilizando energía solar y evaluación de su uso como combustible fuente de energía térmica.*

Recuperado el 30 de septiembre de 2023. De <https://ri.ues.edu.sv/id/eprint/23254/1/PRODUCCI%C3%93N%20DE%20HIDR%C3%93GENO%20POR%20ELECTR%C3%93LISIS%20DE%20AGUA%20UTILIZANDO%20ENERG%C3%8DA%20SOLAR%20Y%20EVALUACI%C3%93N%20DE%20SU%20USO%20COMO%20COMBUSTIBLE%20FUENTE%20DE%20ENERG%C3%8DA%20T%C3%89RMICA.pdf>

**Cengel, Y. A. (2012).** *Termodinámica. México D.F: McGrawhill.* Recuperado el 18 de septiembre de 2023 de <https://dokumen.tips/engineering/ebook-termodinamica-cengel-7ma.html?page=1>

**Linde, A. (2012).** *Consejo de Seguridad "Manipulación del Hidrógeno".* Recuperado el 18 de septiembre de 2023. Recuperado de [https://www.linde-gas.es/es/images/CS\\_13\\_%20v%2012%20%28manipulaci%C3%B3n%20de%20hidr%C3%B3geno%29\\_tcm316-25939.pdf](https://www.linde-gas.es/es/images/CS_13_%20v%2012%20%28manipulaci%C3%B3n%20de%20hidr%C3%B3geno%29_tcm316-25939.pdf)

**Mendoza, E. E. (2004).** *Corrosión.* Recuperado el 8 de agosto de 2023.

**Viviana A. Venturino, M. V. (2011).** *CARACTERIZACIÓN DE ELECTROLIZADORES.* Edu.ar. Recuperado el 17 de agosto de 2023., de <https://ria.utn.edu.ar/bitstream/handle/20.500.12272/1196/Caracterizaci%C3%B3n%20de%20electrolizadores.pdf?sequence=1&isAllowed=y>