

---

## Bibliografía

- Adán C. (2006) *Feminismo y Conocimiento. De la experiencia de las mujeres al ciborg*. La Coruña: Edicións Espiral Maior.
- Bleier R. (1984). *Science and gender: A Critique of Biology and Its Theories on Women*. Nueva York: Pergamon Press.
- Cívico I. y Parra S. (2018) *Las chicas son de ciencias*. Barcelona. Penguin Random House. Grupo Editorial.
- Díaz, I., García M. (2011) Más allá del paradigma de la alfabetización. La adquisición de cultura científica como reto educativo. *Formación Universitaria- Vol 4. Nº 2*.
- Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa.
- López Cerezo J.A, y Luján López J.L. (2000), *Ciencia y política del riesgo*. Madrid: Alianza
- López Fenoy, V. y otros (2005). *Programación didáctica. Física y Química*. Alcalá de Guadaria (Sevilla): MAD.
- Oficina regional de Educación para América Latina y El Caribe (OREALC/UNESCO) (2005). “¿Cómo promover el interés por la cultura científica?”. Santiago: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
- Real Decreto 1105/2014, del 26 de diciembre por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria y del Bachillerato.