

## Bibliografía

- Acuña, A. (2004). Robótica y aprendizaje por diseño. Recuperado de: [http://www.educoas.org/portal/ineam/premio/es58\\_2004.pdf](http://www.educoas.org/portal/ineam/premio/es58_2004.pdf).
- BQ. (2016). Zowi: El robot de clan. Recuperado de [http://zowi.bq.com/?gclid=CMzSz9\\_WtM0CFUwq0wod3sMNgg](http://zowi.bq.com/?gclid=CMzSz9_WtM0CFUwq0wod3sMNgg)
- Alcántara, M.D. (2009). Importancia de las TIC para la educación. *Innovación y experiencias educativas*, 15, 13-17.
- Bravo, F. A. y Forero, A. (2012). La robótica como un recurso para facilitar el aprendizaje y desarrollo de competencias generales. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/pdf/2010/201024390007.pdf>
- De Oro, B. y Martín, A. (s.f). Cómo introducir la programación y la robótica en Educación Infantil, una propuesta de intervención con niños de cuatro años. Recuperado de: [http://balara.es/documentos/programacion\\_y\\_robotica\\_en\\_educacion\\_infantil.pdf](http://balara.es/documentos/programacion_y_robotica_en_educacion_infantil.pdf)
- Del Mar, A. (2006). Planificación de actividades didácticas para la enseñanza y aprendizaje de la ciencia y tecnología a través de la Robótica Pedagógica con enfoque CTS. Recuperado de: <http://biblioteca2.ucab.edu.ve/anexos/biblioteca/marc/texto/AAQ6345.pdf>
- Felipe, J. (2016). URFE: Instituto Universitario de Robótica Física y Tecnología. Recuperado de <http://robothumano.galeon.com/productos774285.html>
- Hernández, R. (2008). El modelo constructivista con las nuevas tecnologías: aplicado en el proceso de aprendizaje. *Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento (RUSC)*. Recuperado de <http://www.uoc.edu/rusc/5/2/dt/esp/hernandez.pdf>
- Gallego, E. (2010). Robótica Educativa con Arduino una aproximación a la robótica bajo el hardware y software libre. Recuperado de [http://anteriores.eventos.cenditel.gob.ve/site\\_media/detalle/files/robotica.pdf](http://anteriores.eventos.cenditel.gob.ve/site_media/detalle/files/robotica.pdf).
- Ley Orgánica 2/2006 de 3 de mayo, de Educación. BOE nº. 106, de 4 de mayo de 2006.
- Odorico, A. (2004). Marco teórico para una robótica pedagógica. *Revista de Informática Educativa y Medios Audiovisuales*. Recuperado de <http://laboratorios.fi.uba.ar/lie/Revista/Articulos/010103/A4oct2004.pdf>
- Olaskoaga, K. (2009). La robótica como apoyo al aprendizaje. Recuperado de <http://lrobotikas.net/es/proyectos-educativos/54-general/85-la-robotica-comoapoyo-al-aprendizaje>.
- Pitii, K. (2012). La robótica en educación. Recuperado de: [https://diarium.usal.es/kathia\\_pitti/2012/10/01/la-robotica-en-la-educacion/](https://diarium.usal.es/kathia_pitti/2012/10/01/la-robotica-en-la-educacion/)
- Pozo, E. G. (2005). Técnicas para la Implementación de la Robótica en la Educación Primaria. Recuperado de: [http://complubot.educa.madrid.org/actividades/inrerdidac\\_robotica\\_primaria.pdf](http://complubot.educa.madrid.org/actividades/inrerdidac_robotica_primaria.pdf).
- Reina, M.y Reina, S. (2014). Robótica y programación de la mano de Bee-Bot. Recuperado de: <https://ineverycrea.net/comunidad/ineverycrea/recurso/robotica-y-programacion-de-la-mano-bee-bot/80a821c2-0028-42a7-9081-edbbf88c59b0>
- Romero, M. (2012). Robótica: entra en el mundo de la inteligencia artificial. Recuperado de: <http://bibliotecadigital.educ.ar/uploads/contents/ROBOTICA1.pdf>
- Ruiz E. (2007). *Educatrónica. Innovación en el aprendizaje de las ciencias y la tecnología*. Madrid: Ediciones Díaz de Santos.
- Siraj-Blatchford, J. (2005). *Nuevas tecnologías para la Educación Infantil y Primaria*. Madrid: Morata.
- Vicens viven (s.f). *Iniciarse con Dash y Dot: Robots educativos para mentes curiosas*. Recuperado de: [http://www.vicensvives.com/robots-educativos/recursos/GuiaRapida\\_Dash&Dot\\_CAST.pdf](http://www.vicensvives.com/robots-educativos/recursos/GuiaRapida_Dash&Dot_CAST.pdf)