



## **Estudios e informes sobre la necesidad de Fomento de Vocaciones Tecnológicas y Científicas**

- Informe Google, Everis, FECYT sobre “Educación en Ciencias de la Computación en España”
- Varios estudios recopilados por la iniciativa WomANDigital de la Junta de Andalucía.

## **Materiales de Interés**

- Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE): <https://www.apte.org/apte-presenta-guia-ilustrada-que-quiero-ser-de-mayor>
- Instituto Andaluz de la Mujer: Mujeres, Ciencia y Tecnología: <http://www.juntadeandalucia.es/institutodelamujer/index.php/areas-tematicas-coeducacion/curso-2018-2019/mujeres-ciencia-y-tecnologia>

## **Webs donde realizar formación o actividades gratuitas**

- <https://programamos.es/> Cursos de robótica y programación.
- <https://www.programoergosum.com/> Cursos de robótica y programación.
- <https://code.org/> Actividades online para alumnado desde infantil a secundaria.
- <https://www.aprendeprogramando.es/> Programación para alumnado de secundaria.
- <https://intef.es/Blog/cody-roby-juego-de-robots-unplugged/> Juego de Robots sin Robots.
- <https://scratch.mit.edu/> Plataforma online y offline de programación.
- <https://scratch.mit.edu/info/cards/> Cartas para imprimir que permiten realizar juegos.
- <https://hourofcode.com/es/learn> Actividades muy divertidas para aprender a programar.

