

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-te-maticas-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.



