

Telefónica

FUNDACIÓN

TECNO REVOLUCIÓN

Saber más



PARA SABER MÁS

El equipo educativo de Fundación Telefónica elabora diversos materiales divulgativos que facilitan a los diferentes públicos nuevas aproximaciones a los contenidos de cada exposición.

La selección de fuentes documentales que se presenta a continuación tiene la intención de ayudar al visitante a profundizar por cuenta propia en el contexto de la exposición y de los artistas.

Tecnorevolución

<http://espacio.fundaciontelefonica.com/2014/01/09/tecnorevolucion-la-era-de-las-tecnologias-convergentes/>

<http://tecnorevolucion.activitatseducativesfundaciolacaixa.es/>

<http://www.youtube.com/watch?v=vVuUbaXHRs8>

Evolución tecnológica

-“La evolución de la tecnología” George Basalla. Drakontos, 2011.

<http://myprofetecnologia.wordpress.com/category/evolucion-de-la-tecnologia/>

<http://www.monografias.com/trabajos89/evolucion-procesos/evolucion-procesos.shtml>

<http://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/6296109/La-Escala-de-Kardashov-y-la-evolucion-tecnologica-humana.html>

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2001/huellas/origenes/paleolitico/050tecnicas.htm>

<http://www.educaciontecnologica.cl/polea.htm>

<http://comofuncionanlostrenes.blogspot.com.es/2013/01/como-funciona-una-locomotora-de-vapor.html>

http://automata.cps.unizar.es/Historia/Webs/automatas_en_la_historia.htm

Convergencia tecnológica

-“Pensar lo contemporáneo: de la cultura situada a la convergencia tecnológica” VV.AA, Antropos, 2010.

<http://tecnorevolucion.activitatseducativesfundaciolacaixa.es/tema5.php>

Nanotecnología

-“La nanotecnología” Pedro A. Serena Domingo. La Catarata, 2010.

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema1.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema1-2.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema1-3.php>

http://www.elpais.com/graficos/sociedad/pequeno/nanometro/elpepusoc/20080219elpepusoc_1/Ges/

<http://www.educaixa.com/-/que-es-la-nanotecnologia>

TicS

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema3.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema3-2.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema3-3.php>

Ciencias Cognitivas

“La mente. Introducción a las ciencias cognitivas” Paul Thagard. Katz Editores, 2008.

“Conocer las ciencias cognitivas” Francisco Varela. Gedisa 1990.

“Filosofía de la mente y ciencia cognitiva” Rabossi, Eduardo. Paidós Ibérica.

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema4.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema4-2.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema4-3.php>

<https://www.educaixa.com/-/que-son-las-ciencias-cognitivas?secmode=true&idbutton=downloadsource>

Biotecnología

“Biotecnología” John E. Smith. Acirbia Editorial, 2006.

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema2.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema2-2.php>

<http://tecnorevolucion.activitaseducativesfundaciolacaixa.es/tema2-3.php>

<http://www.revista.unam.mx/vol.1/num3/sabias1/Encuentro.html>

<http://www.educaixa.com/-/que-es-la-biotecnologia>

Internet de las cosas

<http://vimeo.com/53093857>

Filmografía relacionada

- “Metrópolis”, Fritz Lang, 1927.
- “Su otra esposa”, Walter Lang, 1957.
- “Viaje alucinante”, Richard Fleischer, 1966.
- “2001, Odisea en el Espacio”, Stanley Kubrick, 1968.
- “Mi cerebro electrónico”, Robert Butler, 1969.
- “Blade Runner”, Ridley Scott, 1982.
- “Gattaca”, Andrew Niccol, 1997
- “Yo Robot”, Alex Proyas, 2004
- “Wall-E”, Andrew Stanton, 2008
- “Eva”, Kike Maíllo, 2011
- “La invención de Hugo”, Martín Scorsese, 2011.
- “Black Mirror” serie creada por C. Brooker, emitida por Channel 4, 2011.