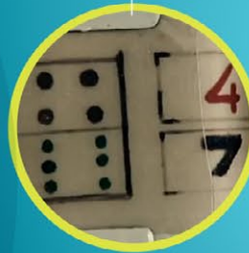
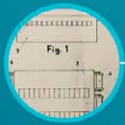


La enciclopedia mecánica de Dña. Angelita_



Para saber más

PARA SABER MÁS

“La enciclopedia mecánica de Dña. Angelita”

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 que se presenta a continuación tiene la intención de orientar al visitante para que pueda profundizar por cuenta propia en el contexto de la exposición.

Sobre la exposición:

-Información sobre la exposición en la web del Espacio Fundación Telefónica:

<http://espacio.fundaciontelefonica.com/la-enciclopedia-mecanica-de-dona-angelita/>

Guía Multimedia “Audioguía Fundación Telefónica” con información sobre la exposición y otros contenidos de Espacio Fundación Telefónica para dispositivos móviles disponible para iOS y Android:

<http://espacio.fundaciontelefonica.com/movil/>

Sobre Ángela Ruiz Robles:

AAVV (2013): “Ángela Ruiz Robles y la invención del libro mecánico”, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

“Ángela Ruiz” en Wikipedia: http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngela_Ruiz_Robles

“Los orígenes hispanos del libro electrónico: Ángela Ruiz Robles o la innovación al educar” entrada en el blog El año de Turing, diario El País: <http://blogs.elpais.com/turing/2013/01/los-origenes-hispanos-del-libro-electronico-angela-ruiz-robles-o-la-innovacion-al-educar.html>

“El e-book de doña Angelita”, artículo en Diario de León, 21 de mayo de 2013.

“La española que inventó el libro mecánico y anticipó el ebook”, artículo del diario ABC, 24 de septiembre de 2013. Disponible online: <http://www.abc.es/ciencia/20130924/abc-espanola-invento-libro-mecanico-201309231910.html>

“Libro electrónico” en Wikipedia (donde se reconoce a Ángela Ruiz como pionera de esta tecnología): http://es.wikipedia.org/wiki/Libro_electr%C3%B3nico

“Ángela Ruiz Robles, la enciclopedia mecánica”. Programa Con Ciencia, La2, TVE. Disponible online: <http://www.rtve.es/alacarta/videos/con-ciencia/ciencia-angela-ruiz-robles/2138256/>

Otras pioneras inventoras:

Hedy Lamarr: actriz e ingeniera de telecomunicaciones; inventora del sistema secreto de comunicaciones, cuya tecnología es la base para muchos de los sistemas actuales de transmisión inalámbricos: <http://espacio.fundaciontelefonica.com/2013/11/08/hedy-lamarr-y-el-sistema-secreto-de-comunicaciones/>

Erna Sneider Hoover: Inventora del primer sistema computarizado de conmutación automática para líneas telefónicas: http://en.wikipedia.org/wiki/Erna_Schneider_Hoover

Grace Murray Cooper: Desarrolladora del lenguaje informático COBOL: http://www.dma.eui.upm.es/historia_informatica/Doc/Personajes/GraceHooper.htm

Edith Clarke: Primera ingeniera eléctrica de la historia: <http://www.noticiasdot.com/publicaciones/2006/especiales/0306/8demarzo/pogramadoras/progamadoras-02.htm>

Ada Lovelace: Creadora del primer algoritmo destinado a la programación de una máquina: <http://hipertextual.com/2013/10/ada-lovelace-primera-programadora>

Fermina Orduña: Primera mujer española que registró una patente propia: http://es.wikipedia.org/wiki/Fermina_Ordu%C3%B1a

Web About.com con información de mujeres inventoras (en inglés): <http://inventors.about.com/od/womeninventors/>

"6 inventoras españolas" artículo en blog *También somos*: <http://tambiensomosasi.es/6-inventoras-espanolas/>