

### LA BIBLIOTECA MUNICIPAL DE NARÓN CATÁLOGO ACTIVIDADES

### **GALERÍA AUDIOVISUAL**



## Actividades

La Biblioteca Municipal de Narón no es un espacio estático, es un centro dinámico, lleno de movimiento y actividad.



### **Actividades**

Noticias - Blog

**Eventos** 

Aporta tus recursos

Listado de recursos aportados

<u>Inicio</u> » <u>Actividades</u> » <u>Eventos</u> » **Descubriendo a Ángela Ruiz Robles** 

# Descubriendo a Ángela Ruiz Robles

Fecha: Miércoles, 10 de Abril de 2019

Lugar: Axencia de lectura municipal da Gándara

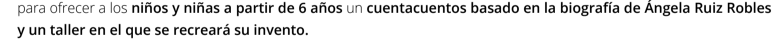
#### Taller maker sobre la enciclopedia mecánica

En el mes que estamos dedicando al libro no podíamos pasar por alto el formato que está ganando cada año más adeptos/as, el libro electrónico.

La maestra, escritora e inventora ferrolana Ángela Ruiz Robles desarrolló a finales de los años cuarente un prototipo de enciclopedia mecánica que a día de hoy se considera precursor del libro electrónico.

Arantxa Serantes recoge en su libro *O valor das ideas,* pequena biografía de Ángela Ruiz Robles, a precursora do libro electrónico la biografía de esta interesante investigadora.

La propia autora estará con nosotros el **miércoless 10 de abril** a las 18:00 de la tarde acompañada del actor Manuel Gutiérrez



La actividad se va a desarrollar **en la Axencia de lectura municipal da Gándara** (Casa da mocidade), donde además habrá dispuesta durante toda la semana una exposición bibliográfica sobre mujeres científicas.

## Para participar en esta actividad:

Los niños y niñas tienen que tener el carnet de la red de bibliotecas sin sanciones pendientes. Es imprescindible reservar plaza a partir del jueves 4 de abril a las16:00 horas en el mostrador de la sala de adultos/as o llamando al 981382173 en horario de apertura.

Me gusta 9 Tweet VERSIÓN PARA Share 9
ENVIAR A UN AMIGO

# **Comentarios**

Gracias por aceptar las cookies

Puede ocultar este mensaje o consultar más información acerca de las cookies.

Ocultar este mensaje

Más información sobre las cookies