



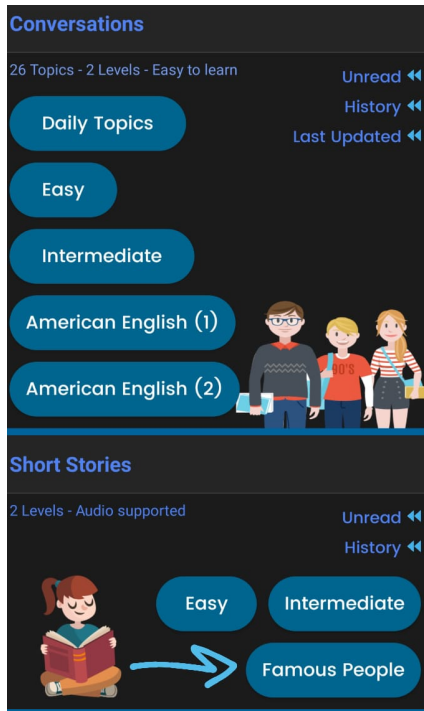
<b>TAREA FINAL APLICACIÓN AL AULA</b>	
<b>TÍTULO DE LA ACTIVIDAD</b>	
Let's speak about Women in Science!	
<b>NIVEL/ES EN LOS QUE SE VA A REALIZAR</b>	
1º Bachillerato (grupo de ciencias)	
<b>OBJETIVOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aprender diferentes aspectos sobre entonación en oraciones interrogativas y exclamativas enunciativas, así como su correcta entonación.</li><li>• Profundizar en la correcta entonación ("rising intonation", "falling intonation"... ) en textos de carácter científico.</li><li>• Pronunciar correctamente diferentes fonemas</li><li>• Conocer diferentes aspectos de la vida de mujeres científicas (Marie Curie) fomentando la comprensión lectora en lengua inglesa.</li><li>• Practicar la expresión oral mediante la lectura y grabación de textos.</li><li>• Reflexionar sobre la importancia de la correcta lectura de textos en lengua inglesa.</li><li>• Fomentar el pensamiento crítico del alumnado en cuanto a pronunciación mediante la escucha activa de sus propias voces.</li><li>• Fomentar el uso de nuevas herramientas TIC que ayuden al alumno a mejorar día a día su pronunciación mientras aprenden diferentes aspectos sobre el personaje elegido o sobre temas de su interés.</li><li>• Concienciar al alumnado sobre el día de la Mujer en la Ciencia fomentando su divulgación.</li></ul>	
<b>SECUENCIACIÓN</b>	
Dos sesiones de 50 minutos. La primera en la clase de Física y Química y la segunda en la clase de Inglés.	
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD</b>	
<p>En la primera sesión, los alumnos (mediante el uso de la aplicación <b>English Listening and Speaking</b>) buscarán en el banco de textos la biografía de Marie Curie. Escucharán dicho texto y, posteriormente, grabarán sus voces al tiempo que leen.</p> <p>El segundo día se llevará a cabo una corrección grupal donde se escucharán las grabaciones y se comentarán los problemas que los alumnos hayan podido encontrar. Se hará hincapié en la correcta pronunciación de aquellos aspectos que les hayan supuesto un mayor reto, así como una breve explicación de aquellos fonemas donde se observen más dificultades.</p>	
<b>FEEDBACK</b>	
Debido al calendario del mes de marzo en el curso de Bachillerato no se ha podido realizar la actividad, pero se llevará a cabo en el tercer trimestre ya que, aunque ya haya sido el día de la Mujer en la Ciencia, la concienciación del alumnado sobre este tema debe ser duradera y prolongada en el tiempo.	

## FOTOS o VÍDEOS DE LA APLICACIÓN DE LA ACTIVIDAD (si las hay)



**English Listening and Speaking**  
Miracle FunBox  
Contiene anuncios ·  
Compras en la aplicación

Desinstalar    Abrir



**Conversations**  
26 Topics - 2 Levels - Easy to learn

Unread ◀◀  
History ◀◀  
Last Updated ◀◀

Daily Topics

Easy

Intermediate

American English (1)

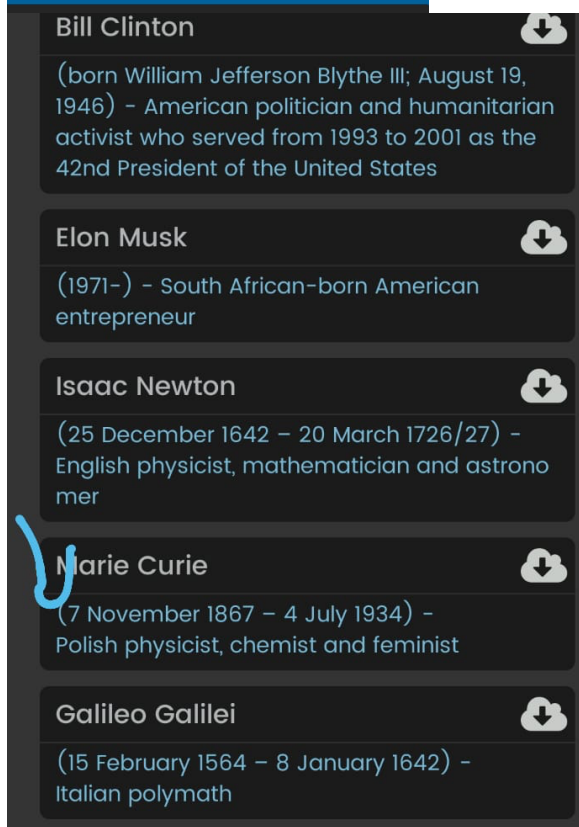
American English (2)

**Short Stories**  
2 Levels - Audio supported

Unread ◀◀  
History ◀◀

Easy    Intermediate

Famous People



Bill Clinton

(born William Jefferson Blythe III; August 19, 1946) - American politician and humanitarian activist who served from 1993 to 2001 as the 42nd President of the United States

Elon Musk

(1971-) - South African-born American entrepreneur

Isaac Newton

(25 December 1642 - 20 March 1726/27) - English physicist, mathematician and astronomer

Marie Curie

(7 November 1867 - 4 July 1934) - Polish physicist, chemist and feminist

Galileo Galilei

(15 February 1564 - 8 January 1642) - Italian polymath

← Marie Curie ★

98 Words SLOW A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> A<sub>b</sub> 📁

🔊 🔽 W

Maria Salomea Skłodowska–Curie (Marie Curie) (7 November 1867 – 4 July 1934) was a Polish physicist, chemist and feminist. She did research on radioactivity. She was also the first woman to win a Nobel Prize. She was the first woman professor at the University of Paris. She was the first person to win two Nobel Prizes. She received a Nobel Prize in physics for her research on uncontrolled radiation, which was discovered by Henri Becquerel. She died because of too much radiation in her laboratory because she had no protection and she didn't know the effects of radiation.

### CREADORES DE LA ACTIVIDAD

Antía Carmona Balea. Haidée García Barba