

[TecnoRevolución](#) es una exposición interactiva que nos permite, presencial y virtualmente, acercarnos al mundo de las nuevas tecnologías organizándose la exposición en torno a cuatro campos de actualidad: nanotecnología, tecnologías de la información y comunicación, biotecnología y las ciencias cognitivas.

Podemos hacer una visita presencial a la exposición en [Cosmocaixa Barcelona](#) .

Si no tenemos la ocasión de ir a visitarla a Barcelona con nuestros alumnos, tenemos la suerte de poder acceder a [este espacio web](#) con los contenidos más destacados de la exposición y otros recursos de interés relacionados.

La mayoría de nuestros alumnos al oír términos como "nanotecnología" o "biotecnología" piensan en algo muy lejano a nuestro día a día. Esta exposición nos permite demostrarles que estas tecnologías están muy presentes en la vida de todos. Desde el ámbito sanitario, pasando por el arte, hasta la vestimenta, la tecnología inunda todos los aspectos de nuestras vidas.

Podemos acercarnos a estas tecnología a través de una colección de vídeos didácticos de corta duración y de gran calidad, con títulos tan sugerentes como: ¿qué es la nanotecnología?, ¿qué es la Biotecnología?, Robot, Reactable y El observador.



NANOTECNOLOGÍA

00:09 03:12

el diámetro de uno de tus cabellos?

Video Exposición:
¿QUÉ ES LA NANOTECNOLOGÍA?

Video Exposición:
¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA?

Video Exposición:
¿QUE SON LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN?

Video Exposición:
¿QUÉ SON LAS CIENCIAS COGNITIVAS?

cuando web de [Tema Fundación](#) de [enormes](#) [catálogo](#) de [artículos](#) [relacionados](#) con [los](#) [temas](#)

Imágenes nanotecnología  Biotecnología  Máquinas de calcular 



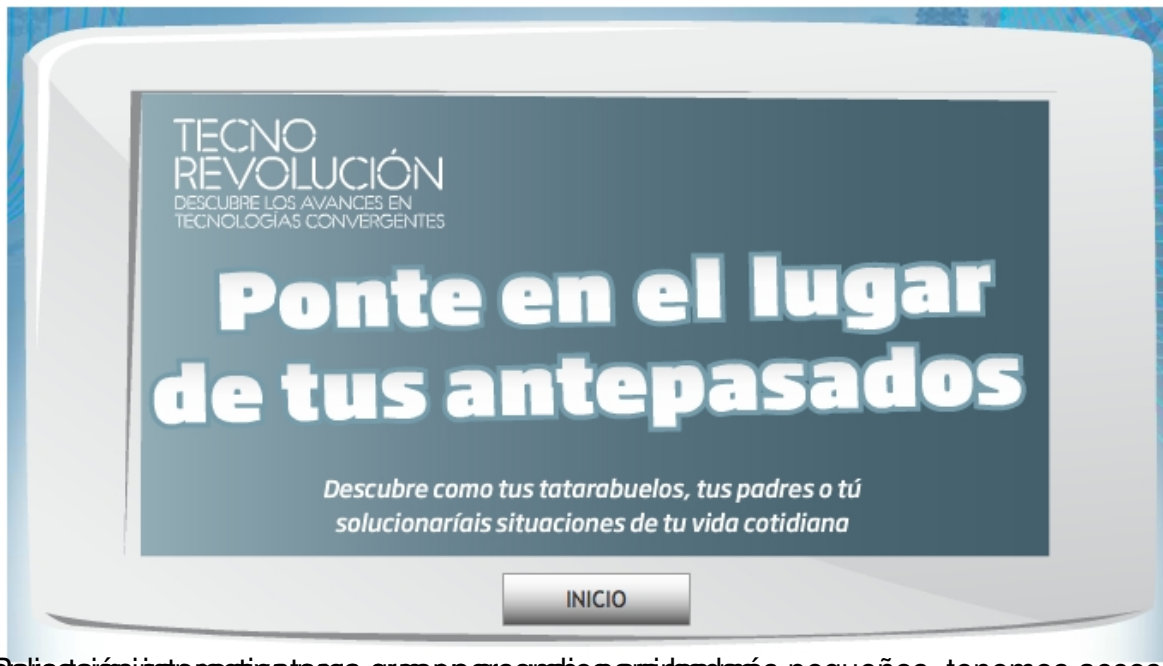
Leyenda de productos biotecnológicos

Un total de 147 horas (1979 minutos) de contenido interactivo en la sección de máquinas de calcular

cuando web de [Tema Fundación](#) de [enormes](#) [catálogo](#) de [artículos](#) [relacionados](#) con [los](#) [temas](#)

ACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD
 NANOCALCULADORA	 sopa de letras	 Ponte en el lugar de tus antepasados	 ¿Puedes leer los colores
Nanocalculadora Realiza conversiones de unidades métricas (mm, cm y m) con la nanocalculadora.	Sopa de letras Intenta encontrar las 11 palabras relacionadas con la biotecnología escondidas en esta sopa de letras.	Ponte en el lugar de tus antepasados ¿Cómo solucionarían tus padres o tatarabuelos diferentes situaciones?	¿Puedes leer los colores Descubre cómo funciona el cerebro. Cada hemisferio tiene una función concreta.

Por [la](#) [exposición](#) [de](#) [las](#) [ESQ](#) [de](#) [nos](#) [en](#) [el](#) [museo](#) [de](#) [ciencias](#) [de](#) [Barcelona](#) [que](#) [te](#) [invitamos](#) [a](#) [descubrir](#) [nuevas](#) [exposiciones](#) [y](#) [actividades](#)



En la opción interactiva para grupos de niños más pequeños, tenemos acceso a una

