

# ¿Qué importancia tiene la educación autodidacta para Elon Musk?

**Elon Musk** es un firme defensor de la **educación autodidacta**. De hecho, en más de una ocasión ha dejado en claro que la lectura de libros le permitió conocer a profundidad los campos de ingeniería y física, lo que le ayudó a formarse como el futuro hombre de negocios que hoy conocemos.

Desde que recibió atención de los medios y se ganó una legión de seguidores, **Elon Musk** nunca ha dudado en expresar su apoyo a la educación autodidacta, que ha servido para alentar a muchos emprendedores a aprender y desarrollar habilidades.

En entrevistas para medios como **The New York Times**, el reconocido empresario discutió su enfoque no tradicional de la educación, y hasta ha podido profundizar en campos técnicos sin una formación formal, como le contó al podcaster **Joe Rogan**.

## **Elon Musk y la educación autodidacta**

“Aprender por uno mismo” es una frase que **Elon Musk** ha mantenido vigente a lo largo de su carrera. El filántropo considera esencial aprovechar las experiencias y conocimientos de expertos. Uno de sus libros favoritos, «Structures: Or Why Things Don't Fall Down», fue un texto que le abrió los ojos al empresario, dándole las bases necesarias para el diseño de cohetes y automóviles eléctricos.

**Elon Musk** también ha sido crítico de esa mentalidad que considera que el único camino para conseguir el éxito es obtener un título universitario.

El magnate es un firme crítico de los centros de estudios que no terminan de preparar adecuadamente al estudiante para resolver problemas reales de manera efectiva. *“Realmente aprendemos mientras resolvemos problemas del mundo real”*, decía el dueño de SpaceX.

## **Elon Musk: Fomentar el aprendizaje activo**

Aunque la lectura y escuchar a expertos son elementos fundamentales, el conocimiento no debe quedarse ahí. Elon Musk busca que también tengas en cuenta el aprendizaje activo, que te ayudará a experimentar y aplicar lo que has aprendido y ponerlo en práctica en situaciones reales.

Para explicar mejor su punto, el empresario citó de ejemplo cuando construyó **Tesla** y **SpaceX**; el propio Musk decidió involucrarse en el proceso de diseño y desarrollo de cohetes y vehículos, y no solo limitarse a estudiar teorías. Es él mismo quien sugiere que el enfoque de **“aprender haciendo”** es clave para las innovaciones.

### **LEE MÁS:**

*Elon Musk más rico que nunca gracias al ascenso de su fortuna*

### **CONOCE NUESTRO TIKTOK:**

@camaracomerciolima ☐ ¡ESTO ES INTELIGENCIA ARTIFICIAL!  
#camaracomerciolima #inteligenciaartificial #kendalljenner  
#ai #meta #parishilton #tombrady ♪ Suspense, horror, piano  
and music box – takaya