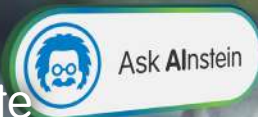


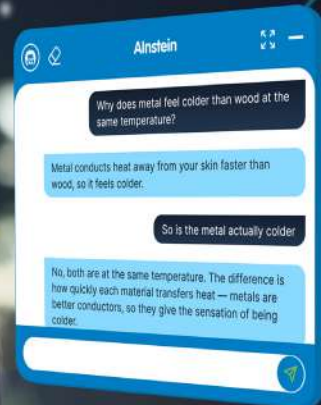
# ASK Alstein

Asistente de Chat con IA  
Integrado en MiLABEx

Potenciando el aprendizaje de las ciencias con orientación inteligente y en tiempo real, desde cualquier lugar y en múltiples idiomas.



Ask Alstein



## ¿Qué es Ask Alstein?

Ask Alstein es un asistente de chat basado en AI integrado directamente en el software **MiLABEx**. Apoya a los estudiantes durante el aprendizaje práctico de las ciencias proporcionando explicaciones, orientación y conocimientos instantáneos en las tres subaplicaciones de **MiLABEx: Lab, Workbook and Weather Station**.



# Cómo se utiliza Ask **AI**nstein en las subaplicaciones

Ask **AI**nstein está integrado en las tres subaplicaciones de **MiLABEx** y actúa como un asistente científico que proporciona explicaciones y conocimientos relacionados con los temas explorados en cada entorno.



## En Lab

responde preguntas relacionadas con la ciencia para ayudar a comprender los principios de los experimentos.



## En Workbook

explica conceptos y términos científicos para profundizar la comprensión de los estudiantes.




## En Weather Station

ayuda a ampliar la comprensión de los fenómenos meteorológicos y climáticos.

## Cómo iniciar un chat con Ask **AI**nstein:

1



Ask **AI**nstein

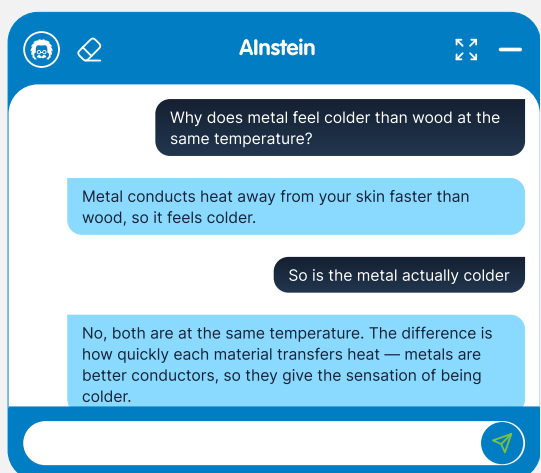
Haga clic en **Ask AI**nstein en la esquina inferior derecha de la pantalla de **MiLABEx**

2

Write your message

Escriba una pregunta relacionada con la ciencia (disponible en varios idiomas).

3



Why does metal feel colder than wood at the same temperature?

Metal conducts heat away from your skin faster than wood, so it feels colder.

So is the metal actually colder?

No, both are at the same temperature. The difference is how quickly each material transfers heat — metals are better conductors, so they give the sensation of being colder.

Obtenga explicaciones, información y orientación al instante, dentro de la aplicación.

## Sample questions students can ask:

¿Por qué el metal se siente más frío que la madera a la misma temperatura?

¿Por qué se forma condensación en una bebida fría?

¿Por qué hace más calor en los días húmedos?

¿Qué ocurre con la tasa de fotosíntesis cuando aumenta la intensidad de la luz?

¿Cómo afecta la presión atmosférica al clima?

## Cómo Ask Einstein apoya el aprendizaje

- Fomenta el aprendizaje por indagación al permitir hacer preguntas.
- Apoya el aprendizaje independiente y la curiosidad de los estudiantes.
- Proporciona retroalimentación y explicaciones instantáneas.
- Reduce la necesidad de que los docentes interrumpan las clases para responder preguntas individuales.
- Mejora la comprensión científica mediante orientación contextual y en tiempo real.

## Disponible en todas las plataformas:



**einstein Tablet**



**einstein LabMate**  
(conectado a cualquier pantalla)



**Desktop computers**  
(Windows y macOS)



**Mobile devices**  
(Android e iOS)

Ask Einstein representa el siguiente paso en la evolución de la plataforma einstein, combinando IA con aprendizaje práctico de las ciencias para hacer la educación más interactiva, accesible y atractiva. Utilice Ask Einstein en cualquier lugar: en el aula, al aire libre o en casa, en cualquier idioma.



*Enseñe Ciencia!*

**Fourier** fue reconocida como una de las principales empresas EdTech del mundo en 2025 por la revista TIME en colaboración con Statista.



Más información sobre einstein™ [www.einsteinWorld.com](http://www.einsteinWorld.com)  
ALBERT EINSTEIN and/or EINSTEIN are trademarks or registered trademarks of The Hebrew University of Jerusalem, represented exclusively by CMG, and are used with permission. Official licensed merchandise. All rights reserved.