

# Es argentino, mostró cómo son las escuelas públicas en Estados Unidos y un detalle revolucionó las redes

12/10/2023



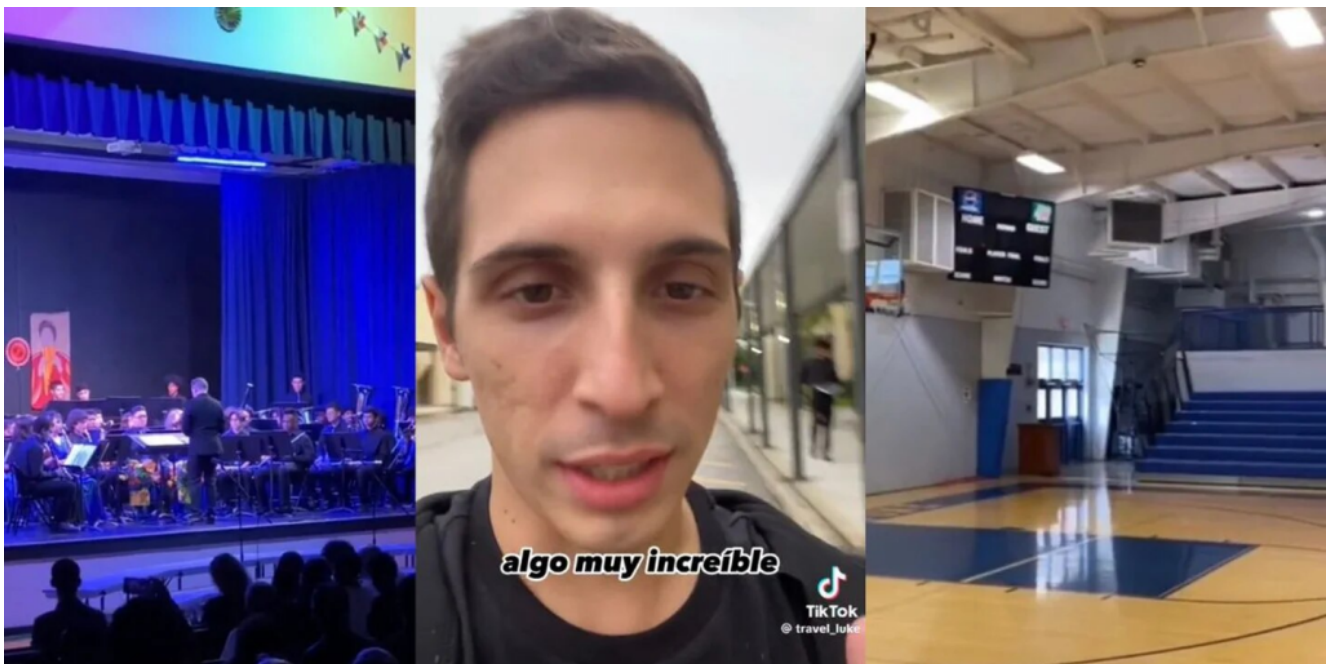
En un tiktok, un influencer argentino mostró cómo son los colegios públicos de Estados Unidos. @travel\_luke se dedica a viajar por el mundo y comparte sus experiencias personales, las distintas culturas mientras revela curiosidades.

Contó que el Gobierno decide a qué escuela van los jóvenes según la zona de residencia. Pero en el caso de querer ir a otra institución, se puede pedir una solicitud. **“Es totalmente gratuita y pública. Las instalaciones son muy modernas”**, comentó. También habla de los colegios privados: **“Se abona una cuota bastante elevada”**.

Tanto los útiles, los libros como el transporte escolar son financiados por el Estado. Hay muchos micros y por lo general, tenes que consultar cuál te deja en la zona donde vivís. El

almuerzo también es gratis pero algunas escuelas suelen cobrar un monto mínimo por el servicio.

**Compara el sistema educativo de ambos países** y cuenta que en Estados Unidos hacen un seguimiento diario para saber si los alumnos están asistiendo a las clases. Si tu hijo tiene muchas faltas reiteradas que no están justificadas, como padre puedes tener problemas con la ley y enviarte servicios sociales a controlar si está todo bien.



Muchos de los comentarios en el video son de argentinos que ponen sobre la mesa el factor de inseguridad en EEUU. Los usuarios intercambian opiniones sobre la **facilidad de conseguir armas** y lo peligroso que es.

## **Lucas en tiktok: viajes de comparaciones**

En muchos de sus videos, Lucas hace comparaciones entre países. Algunos de sus otros tiktoks son: **“¿España se está pareciendo a Argentina?”** donde muestra los aumentos de precios comparándolo con la situación económica de nuestro país. También compara España y Estados Unidos: **“¿Cuál es más barato para vivir?”** donde hace un paralelismo de los costos de renta, salario y comida para un persona en ambos países.

Fuente – Radio Mitre