



# JESS WADE

Física y Comunicadora.

- Investiga diodos emisores de luz con baja polarización polimérica y circular.
- Ha ayudado a que los móviles y las televisiones tengan un menor consumo y sean más sostenibles.
- Realiza numerosos actos públicos para promover la igualdad de género en la ciencia.

## CURIOSIDADES

Jess Wade colabora en numerosas iniciativas para aumentar la igualdad de género y participa en actividades dirigidas a dar a conocer la ciencia a estudiantes. También, proyectos personales.

Por ejemplo, se ha propuesto que todas las escuelas en Gran Bretaña tengan el libro de **Angela Saini** 'Inferior: How Science Got Women Wrong and the New Research that's Rewriting the Story'.

A través de la educación, Jess no solo les dice a las chicas que pueden hacer cualquier cosa, sino que lo hagan y se unan a nuestra lucha por la igualdad de género en la ciencia.

*"Aspiro a hacer de la ciencia un lugar mejor para todos los que trabajan en ella. Solo sucede cuando reconocemos las contribuciones de estas científicas increíbles"*

APRENDE MÁS SOBRE ELLA



Jess Wade nació en 1988, en Gran Bretaña. Sus padres eran médicos. Fueron sus profesores del Instituto de South Hampstead, quienes la apoyaron y animaron a seguir su pasión por la física.

Wade decidió participar en proyectos para mejorar la inclusión de género en la ciencia. Su objetivo: alentar a las chicas a estudiar ciencias e ingeniería. Así que se dedica a hablar con padres, profesores, tutores y, sobre todo, con estudiantes.

Por ejemplo, en 2018 escribió más de 450 artículos en la Wikipedia dedicadas a mujeres y minorías en la ciencia.