



ESCIENCIA DE MUJER

Texto de Carlos Troyano

Dirección Anabel Alonso



Pese a los avances en los últimos años en igualdad de género, tanto en la sociedad como en la educación, aún existen estereotipos y ciertos sesgos de género, que muchas veces se traducen en inequidades que afectan el aprendizaje de niños y niñas. Una de estas creencias es que “ellos” son mejores para las matemáticas y las ciencias, y “ellas” para habilidades verbales, lingüísticas y de carácter asistencial, pese a que ambos poseen las mismas habilidades y potencialidades.

El montaje presenta “Esciencia de mujer”, el programa de divulgación científica más importante de Internet, que llega a Santander para grabar un capítulo en el que conozcamos a cinco de las más grandes científicas españolas. La estrella de la televisión Rosalinda Gracia será la encargada de presentar a Estefanía Matesanz, Mara Dierssen, Clara Grima, Margarita Salas y Ángela Ruiz. Nada puede salir mal.... ¿Nada?

Cinco mujeres que trabajan en el campo científico-tecnológico encarnan a otras tantas científicas contemporáneas y hablan de sus aportaciones al avance científico actual. Son mujeres como muchas otras que conviven en el entorno del espectador: abuelas, madres, tíos, hermanas, amigas... que están contribuyendo así mismo a realizar avances en muchos ámbitos de STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics).

REPARTO

POR ORDEN DE APARICIÓN

Presentadora: **Carmen Sarabia**

Regidora: **Beatriz Pozueta**

Ángela Ruiz Robles: **Patricia Casanueva**

Margarita Salas: **Eva Vilar**

Mara Dierssen: **Rocío Vilar**

Clara Grima: **Olga M. Conde**

Estefanía Matesanz: **Belén Sarabia**

FICHA TÉCNICA

Autor: **Carlos Troyano**

Ayudante de Dirección: **Eva Barón**

Ayudante de producción: **Verónica Cobo**

Producción: **Laya MySteam**

Vestuario y escenografía: **Anabel Díez Teatro**

Dirección: **Anabel Díez**

MÁS INFORMACIÓN:

Asociación Laya MySTEAM

<https://layamysteam.blogspot.it> mail: mysteamlaya@gmail.com

 /laya.atacol  @Laya_AtaCol  layaatacol

Se agradece la
colaboración de:

