



## Jessica Wright

Gerenta de Cuentas Técnicas, Belleza y Cuidado Personal  
EE. UU.

### Inspiración para la próxima generación de mujeres en STEM

#### ¿Cuál es el logro por el que siente más orgullo en su carrera hasta ahora?

Cuando trabajaba en investigación y desarrollo, creé un dentífrico para niños. Mi hijo lo usa, y ¡me hace sonreír cada vez que lo veo cepillarse los dientes!

#### ¿Quién sería una mujer que la inspira y por qué?

Mi mamá. Ella logró desarrollarse profesionalmente con éxito cuando yo era niña y llevar adelante nuestra familia a la perfección. ¡Quiero que mi esposo y mi hijo estén orgullosos de mí como yo lo estaba y estoy de mi mamá!

#### ¿Qué quería ser cuando fuera mayor? ¿Hay paralelismos con el trabajo que hace en la actualidad?

Quería trabajar en un campo científico, al principio como farmacéutica, para poder hablar con las personas y ayudarlas. Al graduarme en química, descubrí que también podía hacerlo formulando productos para ayudar a las personas, que es lo que hago hoy con nuestros grupos de investigación y desarrollo.

#### ¿Qué tres características considera que son las más importantes que deben tener las mujeres en STEM y por qué?

1. Confianza: adueñarse de sí mismas, de su visión y de sus ideas, y esforzarse para lograrlas. STEM implica tener creatividad.
2. Comunicación: saber comunicar —y escuchar— es esencial en esta industria para facilitar la colaboración. Y no tengan miedo de expresar sus ideas.
3. No se tomen las cosas como algo personal: no todas las ideas o fórmulas funcionan. Aprendan de ellas y utilicen los comentarios de los demás para crecer y desarrollar algo aún mejor.

#### ¿Cómo está trabajando para inspirar a la próxima generación de mujeres en STEM?

Como yo no tuve mentores ni pude descubrir las oportunidades de la industria STEM, apporto mi granito de arena como mentora de estudiantes de barrios marginales para que compartan mi experiencia laboral y tengan un panorama del trabajo.

#### ¿Qué consejo le daría a la próxima generación de mujeres en STEM?

Pueden hacer cualquier cosa que deseen si se lo proponen: no hay límites. Deben seguir trabajando para encontrar la próxima gran invención o formulación.

**#SheroesWearLabCoats**

[UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats](https://UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats)

© 2021 Univar Solutions Inc. Todos los derechos reservados.

