



## Antoinette Fitzpatrick

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

### Inspiración para la próxima generación de mujeres en STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas)

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

El vasto conocimiento de materias primas que he aprendido en mi carrera de preparar fórmulas. Uno no se da cuenta de lo lejos que ha llegado en su carrera hasta que le piden utilizar ese conocimiento, y puede estar a la altura y convertirse en un activo para su empleador y para sus clientes. Incluso ahora estoy aprendiendo más y más todos los días.

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

Lleven a cabo todas las tareas que se les piden como si las fueran a evaluar por su rendimiento. No solo aprendan a hacer su trabajo; también aprendan a hacer el trabajo de las personas alrededor suyo. Mientras más sepan y más eficientes sean, serán consideradas más valiosas. Aprendan a hacer de todo. Y no tengan miedo de hacer preguntas. Hagan preguntas sobre otras preguntas.

#### ¿Qué le entusiasma del futuro de la industria química y de ingredientes?

La iniciativa de Belleza Sana. Es interesante porque el conocimiento tiene dos caras: combina la especialización en materias primas de los científicos con las inquietudes de los consumidores. Las iniciativas que vienen con la experiencia de los científicos y consumidores crean soluciones más completas y adecuadas para nuestros problemas.

#### ¿Cómo usó la innovación para superar un desafío en su campo?

En el inicio de mi carrera, antes de incorporarme en Univar Solutions, pude usar un nuevo polímero acondicionador que tenía mejor rendimiento que todos nuestros acondicionadores estándar existentes en el laboratorio. Este avance dio lugar a una línea de acondicionadores totalmente nueva, pero lo que es más importante, me enseñó la valiosa lección de siempre ofrecerles a los vendedores la posibilidad de informar acerca de las materias primas, ya que ellos están constantemente buscando nuevas maneras de ayudar a hacer que su trabajo sea más fácil. Además, siempre hay que aprender de los experimentos prácticos con los materiales en el laboratorio, ya que esto aumenta el conocimiento de las materias primas en general.

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

Enseño y estoy siempre abierta a ayudar a otras personas a aprender lo que sé. Lo más importante para mí es que nunca rechazaré el conocimiento de alguien.

**#SheroesWearLabCoats**

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

© 2021 Univar Solutions Inc. Todos los derechos reservados.

