



Emily Boge

Especialista en Desarrollo de Aplicaciones,
Ingredientes Alimentarios, EE. UU.

Inspiración para la próxima generación de mujeres en STEM

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

Utilizo ingredientes innovadores para resolver problemas todos los días, desde conservantes de etiqueta limpia para aumentar la estabilidad microbiana hasta emulsionantes que estabilizan muchos tipos diferentes de alimentos y aumentan su vida útil.

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

Fue cambiando a medida que yo crecía, pero me incliné hacia campos científicos como la medicina veterinaria. Como crecí en una granja y ser granjera sigue siendo mi pasatiempo, la agricultura, la cocina y la repostería siempre fueron parte de mi vida.

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

No puedo elegir una sola, pero las mujeres más inspiradoras fueron las que me alentaron a emprender cosas nuevas. Es tentador quedarnos dentro de nuestra zona de confort. Y, si bien es importante identificar nuestras fortalezas, también es importante aprender, crecer y asumir nuevos desafíos de forma continua. Tal vez tengamos una fortaleza que aún no hayamos descubierto.

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

1. Integridad: la ciencia no debería tener carácter político; se debe buscar la verdad y tener honestidad respecto de los resultados.
2. Perseverancia: deben perseverar tomando cursos exigentes en la universidad y empleando habilidades de resolución de problemas en el trabajo.
3. Empatía: la empatía nos ayuda a ser más compasivos como personas y como comunicadores; no se puede llegar muy lejos sin buenas habilidades de comunicación.

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

Incluyo terminología de ciencia alimentaria cuando hablo con mis hijos sobre la comida. Que un científico especializado en alimentación se encargue de decirles a sus hijos que la leche viene en bolsas opacas en lugar de jarras transparentes para reducir la oxidación de lípidos.

#SheroesWearLabCoats

UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats

© 2021 Univar Solutions Inc. Todos los derechos reservados.

 **Univar Solutions**