



## ¡Bienvenidos a la Programa de SWPPP Internship™!



¡Felicidades! Su estudiante se ha unido al galardonado programa de SWPPP Internship™.

### La razón estudiamos la escorrentía de aguas pluviales



El riego y la escorrentía de aguas pluviales llevan contaminantes a los desagües pluviales, incluidos:

- Polvo de frenos, aceite y grasa de nuestros autos
- Basura
- Fertilizantes que usamos en nuestros céspedes
- el desperdicio de los animales que queda atrás

La escorrentía que baja por estos desagües pluviales no se dirige a la planta de tratamiento de agua. Se conecta con el sistema de drenaje pluvial de la ciudad y desemboca en nuestras



lagunas y el océano. Cuando llueve, nuestros océanos se contaminan tanto por esta escorrentía que no es seguro para las personas (¡o la vida marina!) estar en ellos.

## La Experiencia de SWPPP Internship™

1,200+

los estudiantes enseñó

20

escuelas en 2019-20

7

años



### Reuniones semanales de personal

Luego de lecciones estructuradas y prácticas, los pasantes se reúnen semanalmente en las reuniones de personal para estudiar su cuenca, recolectar y analizar muestras de escorrentía de aguas pluviales, y diseñar e implementar soluciones para reducir la contaminación por escorrentía.



### Oradores invitados

Los pasantes se reúnen con profesionales de la industria del agua para comprender cómo el trabajo que realizan en sus escuelas se relaciona con el trabajo que se realiza a nivel de la ciudad. Luego, los estudiantes pueden visualizar futuras trayectorias profesionales y preguntar sobre su trayectoria laboral y educativa.



### Hablar en público

Se alienta y capacita a los pasantes para que presenten su trabajo en reuniones comunitarias, reuniones de la junta municipal de aguas y la muy esperada presentación de fin de año a la Junta Escolar.

## Sobre BCK Programs, LLC



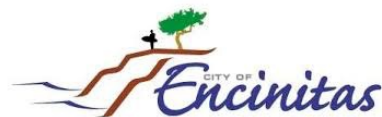
Desde 2013, Bill Dean, Kathy Hacker y Camille Sowinski han estado enseñando a los estudiantes en el galardonado Programa SWPPP Internship™. Juntos en 2016 formaron **BCK Programs, LLC** y contrataron a un equipo de educadores, científicos y líderes ambientales para ayudar a construir la próxima generación de defensores ambientales capacitados y capacitados en las áreas de calidad y conservación del agua, desviación de desechos, energía y huertos escolares.

## Gracias a nuestros socios

Estos negocios y ciudades están ayudando a preparar a la próxima generación de entusiastas de la calidad del agua.



**DUDEK**





**Contact Us**

