

# TRAYECTORIAS Educativas



Mirando más allá de sus paredes para beneficiar a la comunidad, East Valley Water District (EVWD) se ha asociado con El Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de San Bernardino y San Bernardino Valley College para desarrollar un Programa de Gestión de Recursos y Agua.



El programa introduce a los estudiantes a carreras en aguas residuales.



Cursos enseñados por expertos certificados en el campo y la industria.



Los créditos de clase y el entranamiento se pueden utilizar para obtener certificaciones estatales.



Las clases están abiertas a estudiantes locales y se ofrecen sin costo alguno.

## ASOCIACIÓN COMUNITARIA

Al trabajar con las escuelas locales, EVWD puede resaltar las oportunidades profesionales en la industria del agua, incluyendo los requisitos educativos. Más allá de la información técnica, el personal puede compartir sus historias personales sobre cómo se unieron a la comunidad del agua.



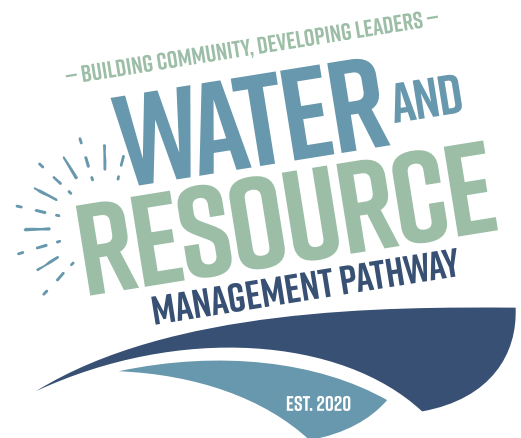
## CREANDO UNA GENERACIÓN DE LÍDERES

Desde su establecimiento en febrero de 2020, la participación en el programa continúa creciendo a medida que los estudiantes aprenden sobre las diferentes opciones profesionales en la industria del agua y el servicio crítico que realizan los profesionales del agua. Después de conocer los pasos necesarios para mantener el sistema de distribución, los participantes se sienten inspirados para ser parte de esta gratificante profesión.

### Trayendo Esperanza a Casa

El Programa de Gestión de Recursos y Agua ofrece opciones para iniciar una carrera significativa que brinda un servicio esencial a la comunidad. Los graduados de programas como este tienen:

**UNA HABILIDAD ESPECIALIZADA QUE PUEDE ACELERAR SU CARRERA DESPUÉS DE LA GRADUACIÓN.**



Mientras el aprendizaje a distancia esté en uso, el programa nuevo de trayectorias se está ofreciendo a los estudiantes del tercer y cuarto año en todas las escuelas secundarias dentro del Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de San Bernardino. Esto ha permitido el crecimiento más allá de la asistencia escolar en la escuela secundaria Indian Springs, que se encuentra cerca de las instalaciones de tratamiento de última generación del Sterling Natural Resource Center (SNRC).

Cuando esté en operación, el SNRC proporcionará un suministro nuevo de agua sostenible para la región al reciclar hasta 8 millones de galones por día y al recargarlos en la cuenca local de agua subterránea Bunker Hill.