

CARRERA DE EDUCACIÓN TÉCNICA

GUÍA DE TRANSICIÓN

ACADEMIA DE TECNOLOGÍAS VERDES

8VO-9NO GRADO

Opciones de exploración y conocimiento profesional

Para inscribirse en eventos de concientización profesional, consulte a su consejero o al Centro Universitario y Profesional.

Materias Optativas de exploración profesional de octavo grado

Espectáculos itinerantes de CTE, Día STEAM, eventos de exhibición de carreras

Campus de verano de CTE (julio)

Realice la clase de seminario universitario y profesional en el noveno y décimo grado o comience un programa CTE en la escuela secundaria

Realizar una evaluación de carrera
[Zona de Carreras de CA](#)
[CA Colleges](#)
[VitaNavis](#)

10MO-12VO GRADO

Opciones para preparación profesional

Cursar 2 años de una Academia de Tecnologías Verdes o una clase relacionada de ROP/Community College

Inscríbese en programas extracurriculares de carreras. Los programas duran 13 semanas, los días y los horarios pueden variar.
[Programas extracurriculares](#)

Exposición de carreras

¡Asista a los talleres organizados por su Centro universitario y de carrera. Los talleres incluyen: redacción de currículums, habilidades para entrevistas, oradores invitados con temas profesionales, ayuda financiera, becas y más!



ESCANÉAME
para enlaces de programas e información de especialidades



NIVELES POSTERIORES A LA SECUNDARIA

Opciones de estudios de carreras dentro de las 60 millas

Community College (de 6 meses a 2 años)

Oxnard College	Ciencias Ambientales, AST	https://bit.ly/3X0riID
Ventura College	Ciencias del Agua, AS	https://bit.ly/42JxI5L
Moorpark College	Ciencias Ambientales, AST o AS	https://bit.ly/43LJLLg
Santa Barbara City College	Estudios Ambientales, AA	https://bit.ly/45PQXI1
College of the Canyons	Tecnología de Sistemas de Agua, AS	https://bit.ly/3XpRwoh

Universidad de California (4 años)

Universidad de California en Los Ángeles (UCLA)	Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/3WYiMdb
Universidad de California en Santa Bárbara (UCSB)	Estudios Ambientales, BA o BS	https://bit.ly/3WVW8IG

Universidad Estatal de California (4 años)

Universidad Estatal de California en las Islas del Canal (CSUCI)	Gestión de Recursos de Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/43NM0O7
Universidad Politécnica Estatal de California	Gestión y Protección Ambiental, BS	https://bit.ly/445KzLh
Universidad Politécnica Estatal de California	Ciencias Ambientales de la Tierra y el Suelo, BS	https://bit.ly/3Cxy3bB

Privado (4 años)

Universidad Luterana de California (CLU)	Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/3ChvHgH
Universidad Loyola Marymount (LMU)	Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/3qKcCI5

Organizaciones profesionales

Asociación Nacional de Profesionales Ambientales
<https://www.naep.org/>

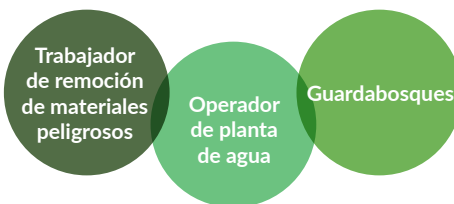
Asociación de Estudios y Ciencias Ambientales
<https://aessonline.org/>

Carreras futuras

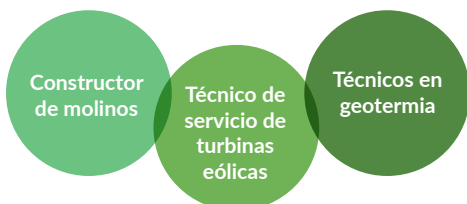
Licenciaturas de 4 años:



Licenciaturas de 2 años:



Certificados/Capacitaciones/Algunas universidades:



Opciones adicionales:



¿Cuánto puedo ganar? www.bls.gov/ooh

¿Cuántos empleos existen? www.onetonline.org

NIVELES DE EDUCACIÓN

Diploma de secundaria

Título de asociados o Certificado 6 MESES - 2 AÑOS

Título universitario + DE 4 AÑOS

Maestría + DE 2 AÑOS

Doctorado + DE 3-4 AÑOS