

CAREER TECHNICAL EDUCATION TRANSITION GUIDE GREEN TECHNOLOGIES ACADEMY

8TH-9TH GRADE

Career Awareness & Exploration Options

To sign up for career awareness events, see your counselor or College & Career Center.

8th Grade Career Exploration Electives

CTE Roadshows, STEAM Day, Career Showcase events

CTE Summer Camps (July)

Take the College & Career Seminar Class 9th/10th-grade year or start a high school CTE Pathway

Take a Career Test [CA Career Zone](#) [CA Colleges](#)

10TH-12TH GRADE

Career Preparation Options

Take 2 years of a Green Technologies Academy or a related ROP/Community College class

Join career-ed after-school programs. Programs are 13 weeks, days and times vary. [After-School Programs](#)

Career Expo

Attend workshops hosted by your College & Career Center. Workshops include: resume writing, interview skills, career-themed guest speakers, financial aid, scholarships, and more!



SCAN ME
for program links and pathway info



POST SECONDARY

Career Training Options within 60 miles

Community College (6 months to 2 years)

Oxnard College	Environmental Science, AST	https://bit.ly/3X0riID
Ventura College	Water Science, AS	https://bit.ly/42JxI5L
Moorpark College	Environmental Science, AST or AS	https://bit.ly/43LJLLg
Santa Barbara City College	Environmental Studies, AA	https://bit.ly/45PQXI1
College of the Canyons	Water Systems Technology, AS	https://bit.ly/3XpRwoh

University of California (4 years)

University of California Los Angeles (UCLA)	Environmental Science, BS	https://bit.ly/3WYiMdb
University of California Santa Barbara (UCSB)	Environmental Studies, BA or BS	https://bit.ly/3WVW8IG

California State University (4 years)

California State University Channel Islands (CSUCI)	Environmental Science Resource Management, BS	https://bit.ly/43NM0O7
Cal Poly San Luis Obispo	Environmental Management and Protection, BS	https://bit.ly/445KzLh
Cal Poly San Luis Obispo	Environmental Earth and Soil Sciences, BS	https://bit.ly/3Cxy3bB

Private (4 years)

California Lutheran University (CLU)	Environmental Science, BS	https://bit.ly/3ChvHgH
Loyola Marymount University (LMU)	Environmental Science, BS	https://bit.ly/3qKcCI5

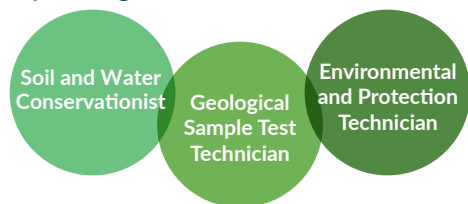
Professional Organizations

National Association of Environmental Professionals
<https://www.naep.org/>

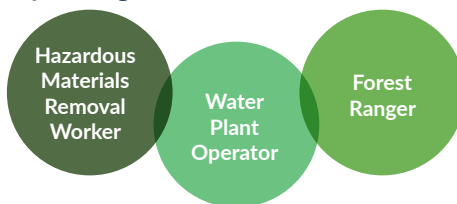
Association for Environmental Studies and Sciences
<https://aessonline.org/>

Future Careers

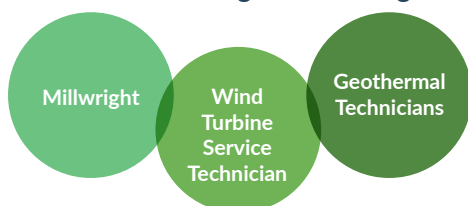
4 year degree:



2 year degree:



Certificates/Training/Some College:



Additional Options:

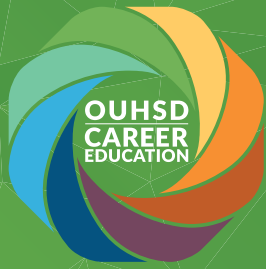


LEVELS OF EDUCATION



How much can I make? www.bls.gov/oo

How many jobs are out there? www.onetonline.org



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](#)

10MO-12VO GRADO

Opciones para preparación profesional

Cursar 2 años de una Academia de Tecnologías Verdes o una clase relacionada de ROP/colegio comunitario

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

Colegio comunitario (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

University of California (4 años)

University of California Los Angeles (UCLA)	Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/3WYiMdb
University of California Santa Barbara (UCSB)	Estudios Ambientales, BA o BS	https://bit.ly/3WVW8IG

California State University (4 años)

California State University Channel Islands (CSUCI)	Gestión de Recursos de Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/43NM0O7
Cal Poly San Luis Obispo	Gestión y Protección Ambiental, BS	https://bit.ly/445KzLh
Cal Poly San Luis Obispo	Ciencias Ambientales de la Tierra y el Suelo, BS	https://bit.ly/3Cxy3bB

Privado (4 años)

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

Organizaciones profesionales

National Association of Environmental Professionals
<https://www.naep.org/>

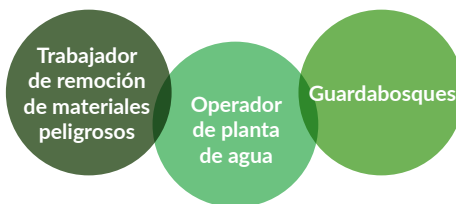
Association for Environmental Studies and Sciences
<https://aessonline.org/>

Carreras futuras

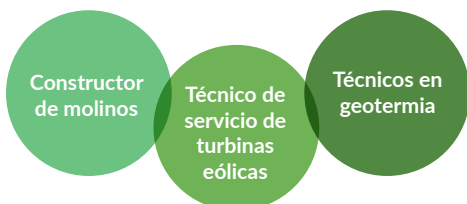
Licenciaturas de 4 años:



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