



CARRERA DE EDUCACIÓN TÉCNICA

GUÍA DE TRANSICIÓN

ACADEMIA DE CIENCIA MARINA

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

Realice 2 años de una Academia de Ciencias Marinas o una clase relacionada con 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	Estudios marinos	https://bit.ly/43ZS1Ht
Oxnard College	Biología, AST	https://bit.ly/3NiJKZJ
Ventura College	Biología, AST	https://bit.ly/43OwNfQ
Ventura College	Tecnología Veterinaria, AS	https://bit.ly/3Cpu0hf
Moorpark College	Biología, AST Ciencias Biológicas, AS	https://bit.ly/43LJLLg
Santa Barbara City College	Ciencias Biológicas, AA o AST	https://bit.ly/43EcFgz
Los Angeles Pierce College	Biología, AAT o AST	https://bit.ly/4aRWVL2

Universidad de California (4 años)

Universidad de California en Los Ángeles (UCLA)	Biología Marina, BS	https://bit.ly/42lyLxg
Universidad de California en Santa Bárbara (UCSB)	Biología Acuática, BS	https://bit.ly/461bl3w
Universidad de California en Santa Bárbara (UCSB)	Zoología, BS	https://bit.ly/43LgMHu

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 Estatal de California en las Islas del Canal (CSUCI)	Biología, BA o BS	https://bit.ly/3WUTeOe
Universidad Politécnica Estatal de California	Ciencias Marinas, BS	https://bit.ly/3N99si9
Universidad Politécnica Estatal de California	Ciencias Animales, BS	https://bit.ly/43LNEQn

Privado (4 años)

Universidad Luterana de California (CLU)	Ciencias Ambientales, BS	https://bit.ly/3ChvHgH
Universidad Luterana de California (CLU)	Biología, BA o BS	https://bit.ly/3oRPYxc
Westmont College	Biología, BA o BS	https://bit.ly/3oU8Epf

Educación para adultos y programas de formación profesional (de 6 meses a 2 años)

Charter College	Asistente Veterinario, Certificado	https://bit.ly/3qzBXxZ
Channel Islands Marine Sanctuary	Estudiantes en el Mar (Diversos Programas)	https://bit.ly/3XeTbNh

Organizaciones profesionales

MarineBio Conservation Society
<https://www.marinebio.org/>

Sociedad Americana de Ciencia Animal
<https://www.asas.org/>

Carreras futuras

Licenciaturas de 4 años:



Licenciaturas de 2 años:



Certificados/Capacitaciones/Algunas universidades:



Opciones adicionales:



¿Cuánto puedo ganar? www.bls.gov/oo

¿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