

CARRERA DE EDUCACIÓN TÉCNICA

GUÍA DE TRANSICIÓN

TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ

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

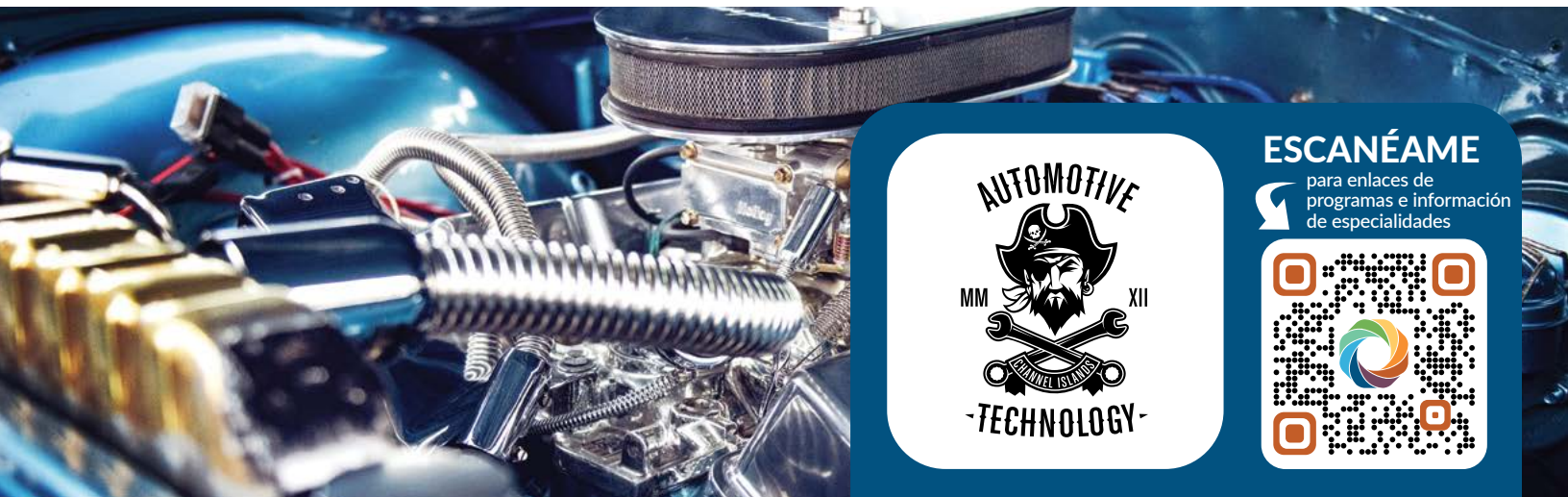
Realice 2 años de una especialidad de Tecnología Automotriz o una clase relacionada con ROP/colegio comunitario

Inscríbase 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	Tecnología Automotriz, AS	https://bit.ly/3qB9aJb
Oxnard College	Reparación de Carrocerías y Guardabarros de Automóviles, AS	https://bit.ly/3JzcPhB
Oxnard College	Ingeniería, AS	https://bit.ly/42DydbO
Ventura College	Educación Profesional Automotriz, AS Mecánica Diésel, AS	https://bit.ly/42EAnbe
Ventura College	Ingeniería, AS	https://bit.ly/3p2FTa2
Santa Barbara City College	Servicio y Tecnología Automotriz, AS o C	https://bit.ly/460WV90
Santa Barbara City College	Ingeniería, AA o AS	https://bit.ly/42AoPpA
Los Angeles Pierce College	Tecnología de Servicios Automotrices, AS	https://bit.ly/4aRWVL2
College of the Canyons	Tecnología Automotriz, AS o C	https://bit.ly/42BZnzZ

University of California (4 años)

University of California Los Angeles (UCLA)	Ingeniería Eléctrica, BS	https://bit.ly/3p47ibK
University of California Santa Barbara (UCSB)	Ingeniería Eléctrica, BS	https://bit.ly/3CoVFPF

California State University (4 años)

California State University Long Beach (CSULB)	Tecnología de Ingeniería Electrónica	https://bit.ly/3Xc49mQ
California State Polytechnic University Pomona (Cal Poly Pomona)	Tecnología de Ingeniería Electromecánica, BS	https://bit.ly/3oZlq4I

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

Simi Institute for Career & Education	Soldadura Aeroespacial/Automotriz, Certificado	https://bit.ly/3SbxDQG
Ventura County Office of Education (VCOE)	Reparación y Mejoramiento Estructural Automotriz Licencia de Piloto de Aviación	https://bit.ly/3N4ja5h
IBEW Local 952	Programa de Aprendizaje Eléctrico	https://bit.ly/3NrQZDs

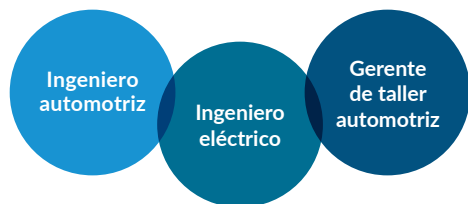
Organizaciones profesionales

Institution of Electrical and Electronics Engineers
<https://www.ieee.org/>

The Institute of Transportation Engineer
<https://www.ite.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