

CARRERA DE EDUCACIÓN TÉCNICA

GUÍA DE TRANSICIÓN

SOLDADURA

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 en Soldadura o una clase relacionada con 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)

Ventura College	Tecnología de Soldadura, AS	https://bit.ly/3PdCGiK
Los Angeles Pierce College	Soldadura Eléctrica y de Gas, AS	https://bit.ly/4aRWVL2
College of the Canyons	Tecnología en Soldadura, Certificado	https://bit.ly/3qOLWPR
Antelope Valley College	Soldadura, AS	https://bit.ly/42GmRnx

University of California (4 años)

University of California Los Angeles (UCLA)	BS en Ingeniería Mecánica	https://bit.ly/3CmQ9gi
University of California Santa Barbara (UCSB)	BS en Ingeniería Mecánica	https://bit.ly/3CrvIEC

California State University (4 años)

California State University Northridge (CSUN)	Ingeniería de Sistemas de Fabricación, BS	https://bit.ly/3X0I9wc
Cal Poly San Luis Obispo	Ingeniería Industrial, BS	https://bit.ly/3N77mPE

Privado (4 años)

University of Southern California (USC)	Ingeniería Industrial y de Sistemas, BS	https://bit.ly/3qujjHB
National University (NU)	Ingeniería de Diseño de Fabricación, BS	https://bit.ly/43C0ot7

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

Ventura County Office of Education	Soldadura, Certificado	https://bit.ly/45Y2PIId
Southern California Welding Training and Testing Center	Certificado de soldadura (diversos tipos)	https://bit.ly/3NESREB
Simi Valley Institute	Certificado de Soldadura (Diversos Tipos) Certificado de Operaciones y Programación de CNC Certificado de Programación de CNC Avanzada	https://bit.ly/3SbxDQG
United Association Local 484 of Plumbers, Pipefitters, Welders and Apprentices	Oficiales	https://bit.ly/42GUuWt
Sheet Metal Workers Local Union No. 104	Trabajador Industrial de Chapa Metálica Fabricante del Taller	https://bit.ly/42MNV4R
Ironworker's Local Union 416	Trabajador de Hierro	https://bit.ly/3HhdJh1

Organizaciones profesionales

Industrial Designers Society of America
<https://www.idsa.org/>

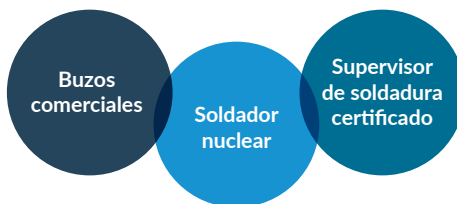
The Product Development and Management Association
<https://www.pdma.org/>

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