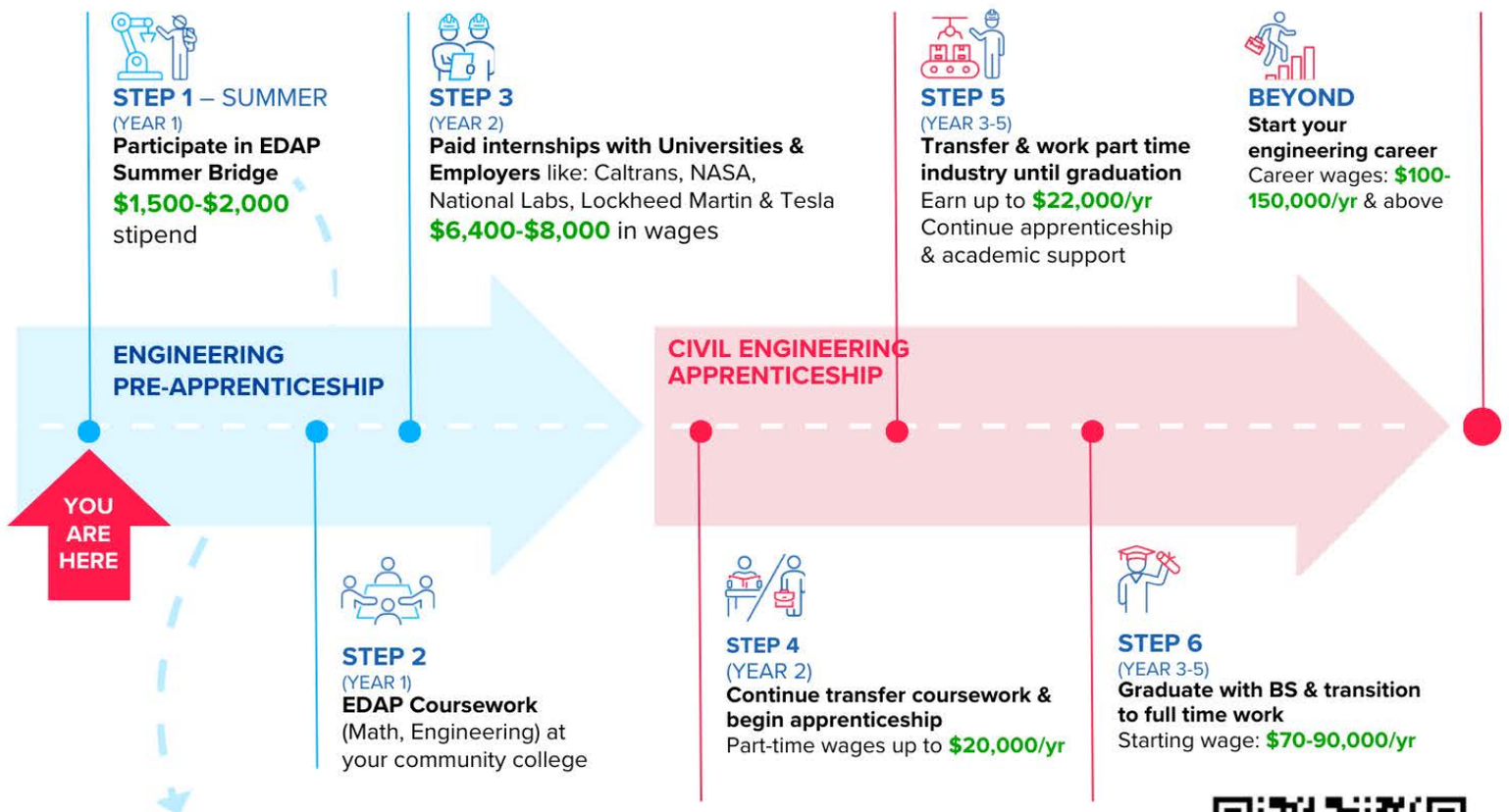


EDAP Summer Bridge Program 2026



Take the first step on your path to an **engineering degree** and a rewarding, **high paying career!!!**

The EDAP Engineering Degree Apprenticeship Pathway is a year-round, multi-year, paid pathway designed to transition students to university transfer, BS Degree in engineering, and ultimately an engineering career. The Engineering Pre-apprenticeship steps include multiple opportunities for students to gain skills, financial support, academic help, and paid engineering work experience. Take advantage of the opportunity to build your skills, boost your resume, and unlock numerous full-time engineering career opportunities such as the Civil Engineering Apprenticeship pathway.



This FREE 6-week PAID Summer Bridge program held June 29 - August 6, 2026 is designed to strengthen your math skills for calculus, offer career and professional development opportunities, and connect you with like-minded peers who share an interest in pursuing an engineering pathway.



Scan QR code to apply or Email laney-stemcore@peralta.edu for more information!

What is Engineering?

Engineers change the world and are often the driving force behind so many innovations.

Engineers design and create products, buildings, and structures that are essential to everyday life. At its core, engineering is about building, creating, and improving areas like technology, products, healthcare, architecture, etc. To become an engineer, students need a combination of science, math, critical thinking, and problem-solving skills.

Studying engineering helps students develop a mindset focused on tackling problems and finding creative solutions. It fosters critical thinking and encourages a growth mindset. Ultimately, engineering empowers them to make a real impact and change the world!

Civil Engineering



is the **design, construction, and maintenance** of the physical environment, including public works. Civil engineers work on a variety of projects, from roads and bridges to dams and sewage systems.

Mechanical Engineering



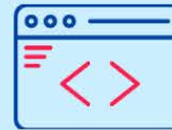
focuses on designing, building, and maintaining machines and mechanical systems. This field tackles diverse projects ranging from vehicles to machines and consumer products.

Electrical Engineering



design, develop, test, and oversee the production of electrical equipment. They also design electrical systems for vehicles like cars and aircraft.

Software Engineering



use programming languages and engineering principles to **create software solutions** for users. They design, build, and maintain software for a variety of applications, including computer games, operating systems, and business software.

California Department of Transportation (CALTRANS) is actively hiring engineers with experience and skills in electrical, mechanical, and computer engineering!

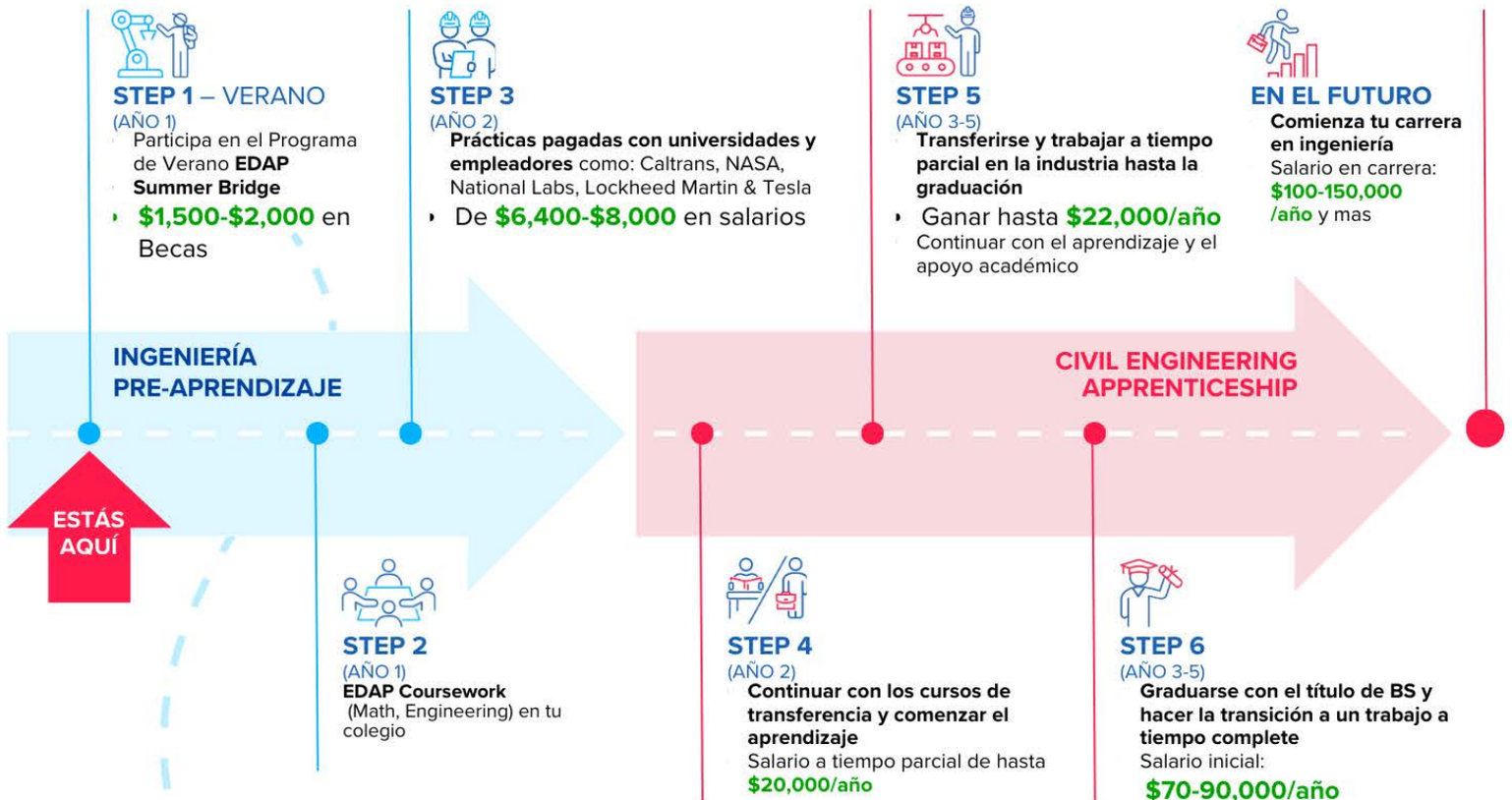
Laney College does not discriminate on the basis of age, race, religion, color, gender identity, gender expression, sexual orientation, ancestry, citizenship, national origin, military or veteran status, disability, marital status, pregnancy, medical condition, and immigration status.

EDAP: Programa de Verano 2026

¡Da el primer paso en tu camino hacia un **título en ingeniería**, una carrera gratificante y **bien pago!**



El Camino Profesional de Ingeniería del EDAP es un programa compensado, de varios años y disponible todo el año, diseñado para hacer la transición de los estudiantes hacia la transferencia universitaria, el título de licenciatura en ingeniería y, finalmente, una carrera en ingeniería. Los pasos del Pre-Apprenticeship de Ingeniería incluyen múltiples oportunidades para que los estudiantes adquieran habilidades, apoyo financiero, ayuda académica y experiencia laboral en ingeniería. Aprovecha la oportunidad de desarrollar tus habilidades, mejorar tu currículum y desbloquear numerosas oportunidades de carrera a tiempo completo en ingeniería, como el camino hacia el Aprendizaje en Ingeniería Civil.



Este programa **GRATUITO** de 6 semanas remuneradas de Puente de Verano está diseñado para fortalecer tus habilidades en matemáticas para cálculo, ofrecer oportunidades de desarrollo profesional y de carrera, y conectarte con compañeros de ideas afines que comparten el interés de seguir un camino en ingeniería.

¡Escanea el código QR o envía un correo a laney-stemcore@peralta.edu para más información!



¿Qué es la ingeniería?

Los ingenieros cambian el mundo y, a menudo, son la fuerza impulsora detrás de tantas innovaciones.

Los ingenieros diseñan y crean productos, edificios y estructuras que son esenciales para la vida cotidiana. En esencia, la ingeniería consiste en construir, crear y mejorar áreas como tecnología, productos, atención médica, arquitectura, etc. Para convertirse en ingeniero, los estudiantes necesitan una combinación de ciencias, matemáticas, pensamiento crítico y habilidades de resolución de problemas. Estudiar ingeniería ayuda a los estudiantes a desarrollar una mentalidad centrada en abordar problemas y encontrar soluciones creativas. Fomenta el pensamiento crítico y fomenta una mentalidad de crecimiento. En última instancia, ¡la ingeniería les permite generar un impacto real y cambiar el mundo!

Ingeniería civil



es el **diseño, construcción y mantenimiento** del entorno físico, incluidas las obras públicas. Los ingenieros civiles trabajan en una variedad de proyectos, desde carreteras y puentes hasta presas y sistemas de alcantarillado.

Ingeniería Mecánica



se centra en el **diseño, construcción y mantenimiento de máquinas y sistemas** mecánicos. Este campo aborda diversos proyectos que van desde vehículos hasta máquinas y productos de consumo.

Eléctrico Ingeniería



diseñar, desarrollar, probar y supervisar la producción de equipos eléctricos. También diseñan sistemas eléctricos para vehículos como automóviles y aviones.

Ingeniería de Software



utilizar lenguajes de programación y principios de ingeniería **para crear soluciones de software** para los usuarios. Diseñan, crean y mantienen software para una variedad de aplicaciones, incluidos juegos de computadora, sistemas operativos y software empresarial.

¡El Departamento de Transporte de California (CALTRANS) está contratando activamente ingenieros con experiencia y habilidades en ingeniería eléctrica, mecánica y computación!