



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA

**FACULTAD DE INGENIERÍA
MECÁNICA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA**



2024-I

**CARRERA PROFESIONAL
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA**

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA



PERFIL DEL ESTUDIANTE / INGRESANTE

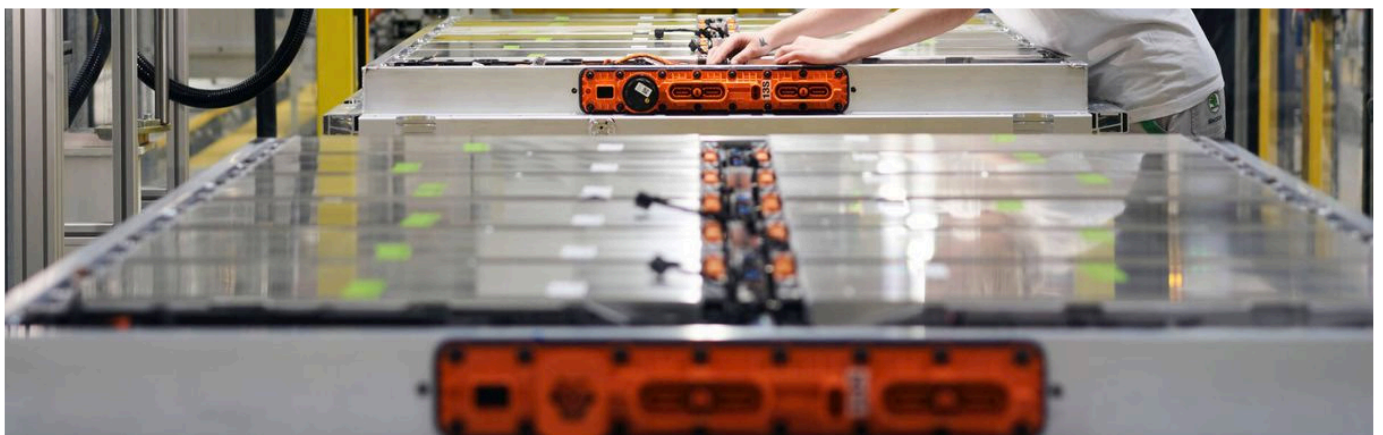
El cuidado del medio ambiente, la tolerancia e inclusión social son fundamentales para el estudiante de esta nueva generación, pues tratan de llevar a cabo acciones en beneficio del planeta así como respetar las diferentes formas de vivir y el expresarse de cada persona.

Los estudiantes amplían sus conocimientos aprendidos durante la sesión de aprendizaje, para proponer nuevas formas de actuar en el mundo y mejorar la vida de las personas.

Tienen iniciativa, son capaces de aceptar retos, asumen responsabilidades y aprovechan oportunidades para alcanzar sus objetivos. Ante un mundo globalizado y dinámico, la responsabilidad de la Universidad es ofrecer a los estudiantes las herramientas necesarias para obtener estas características, preservar la calidad, fomentar la innovación, y buscar una preparación socialmente sensible y globalmente competitiva.

Conocen otras culturas y personas ya que provienen no sólo de la región Ica, sino también de otras zonas o departamentos. Hombres y mujeres: Igualdad de oportunidades para acceder a una educación de calidad de acuerdo con el **MODELO EDUCATIVO UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"**.

Tienen habilidad para combinar varias disciplinas, aplicar la teoría en la práctica e integrar varias áreas, lo cual ayuda a que los estudiantes consigan asociar los conceptos y obtengan una educación integral.





COMPETENCIAS PROFESIONALES

Elabora proyectos de estructuras mecánicas, garantizando su operatividad, según principios de ingeniería, estándares internacionales y normas técnicas vigentes.

Implementa mecanismos de control de energía en los equipos electromecánicos automatizados, garantizando su funcionamiento, según normas técnicas y estándares internacionales.

Planifica proyectos de sistemas electromecánicos de generación, transmisión y distribución de energía garantizando su factibilidad, de acuerdo con principios de ingeniería y estándares nacionales e internacionales.

Desarrollar planes de mantenimiento de equipos electromecánicos e incorpora las mejoras necesarias garantizando su óptimo funcionamiento, según protocolos y especificaciones técnicas.



GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica



TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero Mecánico Electricista



DURACIÓN DE ESTUDIOS

5 años
10 semestres