Estudia Ingeniería en Electricidad

PROGRAMA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Modalidad Semipresencial

Título Profesional: Ingeniero/a Eléctrico

Grado Académico: Licenciado/a en Ingeniería Aplicada

Perfil de Egreso

El/la Ingeniero/a en Electricidad de la Universidad de Aconcagua, es un Profesional preparado para diseñar, gestionar, mantener, proponer e implementar proyectos y sistemas de ingeniería en el área de la electricidad. Se desempeña en las diversas fases de las etapas de planificación, diseño, control, operación y mantención de sistemas de generación, transmisión y distribución eléctrica.

Junto a ello, es capaz de trabajar en procesos y aplicaciones relacionadas con la utilización eficiente de la energía eléctrica, considerando las normas legales y reglamentarias de electricidad, de seguridad y medioambientales vigentes.

Se comunica de manera efectiva y trabaja en equipo, resguardando la ética de sus acciones para el cumplimiento de objetivos, ejerciendo liderazgo y capacidad para la resolución de problemas, participando en espacios laborales y sociales, promoviendo el desarrollo humano sostenible y el respeto por los derechos humanos.

El/la Ingeniero/a en Electricidad de la Universidad de Aconcagua, posee las competencias para:

- Diseñar soluciones a problemas identificados en proyectos de ingeniería a nivel residencial, industrial y comercial, para la actualización tecnológica de equipos y sistemas en el ámbito de la electricidad.
- 2. Gestionar equipos de trabajo para la formulación y ejecución de proyectos de ingeniería eléctrica, aplicando conocimientos teóricos y técnicas de planificación y supervisión para la instalación, operación y mantención de equipos y sistemas eléctricos.
- 3. Elaborar planes de mantenimiento eléctrico en sistemas de potencia, considerando el estudio del monitoreo de las protecciones y accionamientos eléctricos involucrados, de acuerdo con los estándares organizacionales establecidos, y a las normas legales y reglamentarias de electricidad, seguridad y medioambientales vigentes.
- 4. Proponer, de acuerdo con los conocimientos adquiridos sobre el uso eficiente de la energía, su aplicación en nuevas tecnologías como una ventaja competitiva para las organizaciones.
- 5. Utilizar herramientas de comunicación efectiva y resolución de problemas en su ejercicio laboral, trabajando en equipo y ejerciendo principios de liderazgo en espacios laborales.
- 6. Desarrollar habilidades ciudadanas en base a principios de responsabilidad y compromiso con el desarrollo humano sostenible y los derechos humanos, resguardando la deontología profesional.

Campo Ocupacional

El/la Ingeniero/a Eléctrico de la Universidad de Aconcagua, <u>puede desempeñarse en:</u>

- En empresas y organizaciones públicas y privadas de los sectores: eléctricos, mineros, telecomunicaciones, de manufactura y servicios; también creando nuevas empresas de desarrollo tecnológico.
- Proyectos independientes, como profesional en el ejercicio libre de la profesión, como asesor, consultor, docente y experto.





Año 1		Año 2		Año 3	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Álgebra	Probabilidad y Estadística	Electrónica de Potencia	Sistemas de Control Eléctrico	Sistemas Eléctricos de Potencia	
Cálculo	Energías Renovables	Ecuaciones Diferenciales	Redes de Comunicación Industrial	Protecciones y Puesta a Tierra	
Inglés Técnico	Física	Resistencia de Materiales	Centrales de Generación y Energía	Líneas de Distribución de Energía	
Electricidad en Corriente Continua	Electricidad en Corriente Alterna	Máquinas Eléctricas	Subestaciones Eléctricas	Diseño y Evaluación de Instalaciones Eléctricas	Proyectos de Ingeniería Eléctrica
Ofimática	Computación Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	Reglamentación y Planos Eléctricos	Administración de Personas y Empresas	Mantenciones Eléctricas	Examen de Título y Grado
	Instrumentación y Calibración Industrial	Aplicación y Proyectos de Energías Renovables	Metodología de Investigación	Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación II
Derechos Humanos y Ciudadanía	Optativo I	Desarrollo Humano Sostenible	Optativo II	Deontología Profesional	











Institución No Acreditada