

3000
oportunidades
para un mejor
FUTURO

BECAS
Tecnologías
2021-1

Tecnología en
SISTEMAS
ELECTROMECAÑICOS

Modalidad PRESENCIAL



01



¿QUÉ ES?

Aquí aprenderás sobre la intervención de los sistemas electromecánicos, es decir, aquellos que son vistos como conjuntos de elementos mecánicos, máquinas, equipos y procesos que emplean componentes y dispositivos eléctricos en sus subsistemas de suministro de energía, control, medición y monitoreo.



CAMPO DE ACCIÓN

Podrás trabajar en sectores como el industrial y metalmecánico, además, podrás intervenir los sistemas electromecánicos con el fin de facilitar los procesos tecnológicos, de administración y control de proyectos electromecánicos y en las áreas de energía, mantenimiento y montaje; y control y automatización de sistemas electromecánicos de producción industrial.

02



EMPRESAS

Podrás trabajar en empresas públicas o privadas dedicadas al sector de energía eléctrica y térmica involucradas en la producción de bienes y servicios, mantenimiento y montaje, control y automatización de sistemas electromecánicos de producción industrial, energético, minero, transporte, entre otros.

03



CARGOS

- Podrás tener cargos como:
- Encargado de montaje y mantenimiento de sistemas electromecánicos.
 - Supervisor en conversión y modernización de sistemas electromecánicos.
 - Asistente en administración y control de proyectos electromecánicos y de procesos industriales.
 - Supervisión de los sistemas electromecánicos.

04



CONTINUACIÓN

INGENIERÍA
ELECTROMECAÑICA

05



SALARIO

Podrás ganar entre 3 y 4 SMMLV

06