





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.



mantenimiento y montaje, control y automatización de sistemas electromecánicos de producción industrial, energético, minero, transporte, entre otros.





## 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.









@SapienciaMed









Superior de Medellín

