

3000
oportunidades
para un mejor
FUTURO

BECAS
Tecnologías
2021-1

Tecnología en
MECÁNICA
INDUSTRIAL

Modalidad PRESENCIAL



01



¿QUÉ ES?

Aquí aprenderás a desarrollar actividades de diseño mecánico de maquinaria, administración y operación de máquinas-herramientas, conocer técnicas, procesos e instrumentos empleados en el mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de máquinas y sus elementos, y además conocerás los principales procesos para la manufactura de materiales.



CAMPO DE ACCIÓN

Podrás desempeñarte en todo tipo de empresas de manufactura o de servicios.

02



EMPRESAS

Podrás trabajar en empresas como:

- EPM.
- Coltejer S.A.
- Prebel S.A.
- Cementos Argos S.A.
- Industria de Alimentos Zenú S.A.S.
- Organización Corona.
- Renault Sociedad de Fabricación de Automotores S.A.S.
- Sofasa.
- Compañía Nacional de Chocolates.

03



CARGOS

Podrás tener cargos como:

- Supervisor o Jefe de Mecánica o de Taller.
- Líder de proyectos.
- Analista de costos y materiales.
- Diseñador de moldes, herramientas, troqueles, matrices y accesorios.
- Supervisor de instalación, reparación y mantenimiento del equipo y maquinaria.
- Diseñador de elementos para máquinas componentes, sistemas de transmisión de energía, sistemas de calefacción y aire acondicionado.
- Programador de mantenimiento.



CONTINUACIÓN

Ingeniería Mecánica
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
Ingeniería Electrónica
Ingeniería Eléctrica
Sistemas Mecatrónicos

05



SALARIO

Podrás ganar entre 1 y 2 SMMLV

06