

Director de Desarrollo Tecnológico

Nivel de estudios

Doctorado o Maestría en Mecatrónica, Robótica o afín, con especialidad en planeación de proyectos, Ing. de procesos.

Descripción

- 1.- Coordinar planeación de los proyectos de la empresa.
- 2.- Coordinar asignación de recursos para proyectos.
- 3.- Gestionar compras y adquisiciones para los proyectos en desarrollo.
- 4.- Manejar capital humano para cumplir objetivos de la empresa.
- 5.- Apoyar a equipo de trabajo en resolución de problemas.
- 6.- Coordinación, desarrollo y crecimiento de la empresa.
- 7.- Implementar metodologías de mejora.
- 8.- Atender a posibles clientes y asesorarlos técnicamente.
- 9-Proporcionar reportes de proyectos a clientes, inversionistas y Dirección General de la empresa.

Puesto:

Líder de proyecto

Nivel de estudios

Ing. Mecatrónica, Biomédica o Mecánica

Descripción

- 1. Analizar requerimientos de su proyecto.
- 2. Programar actividades a desarrollar en su proyecto.
- 3. Verificar el cumplimiento de tiempo y costos de su proyecto.
- 4. Manejar el capital humano de su proyecto.
- 5. Gestionar compras y adquisiciones para su proyecto.
- 6. Asesorar a equipo de trabajo para desarrollo de proyecto.
- 7. Verificar la fluidez de trabajo en su proyecto.
- 8. Proporcionar reportes e informes al Director de Desarrollo Tecnológico.

Puesto:

Líder de producto

Nivel de estudios

Ing Industrial

Descripción

- 1. Conocer cada proyecto de desarrollo de la empresa.
- 2. Coordinar desarrollo de propiedad intelectual de los proyectos.
- 3. Conocer y verificar normativa y manejo de los proyectos de la empresa.
- 4. Elaborar análisis de mercado de los proyectos de la empresa.
- 5. Proporcionar reportes e informes al Líder de Proyecto y Director de Desarrollo Tecnológico.

Puesto:

Director de fase / Ingeniero Senior

Nivel de estudios

Ing. en Mecatrónica, Biomédica o Mecánica

Descripción

- 1. Analizar y gestionar requerimientos para su fase encargada.
- 2. Organizar actividades a desarrollar en su fase encargada.
- 3. Coordinar tiempo y costos de las actividades de su fase encargada.
- 4. Gestionar compras y adquisiciones para su fase encargada.
- 5. Coordinar capital humano para el cumplimiento de objetivos. 6. Proporcionar reportes e informes al Líder de proyecto y Director de Desarrollo Tecnológico.

Puesto:

Encargado de Laboratorio

Nivel de estudios

Ing. Mecánica o Mecatrónica

Descripción

- 1. Analizar requerimientos de su laboratorio.
- 2. Ejecutar actividades a desarrollar de los proyectos.
- 3. Cumplir con tiempo y costos los planes de manufactura de los proyectos.
- 4. Gestionar cotización de compras y adquisiciones para su laboratorio.
- 5. Cumplir con los estándares de calidad de manufactura de la empresa.
- 6. Mantener limpio y ordenado el laboratorio. 7. Gestionar capital humano a su cargo.
- 8. Proporcionar reportes e informes al Director de Manufactura.

Puesto:

Asistente de laboratorio

Nivel de estudios

Ing. o Tec. en Mecánica / Mecatrónica

Descripción

- 1. Informar requerimientos de laboratorio.
- 2. Ejecutar actividades a desarrollar en manufactura de los proyectos. 3. Cumplir con tiempo de sus actividades planeadas.
- 4. Mantener limpia y ordenada su área de trabajo.
- 5. Realizar cotizaciones de producto y materia prima.
- 6. Proporcionar reportes e informes al Encargado de Laboratorio.

Puesto:

Ingeniero Junior

Nivel de estudios

Ing. o Tec. en Mecánica / Mecatrónica

Descripción

- 1. Analizar requerimientos de su fase del proyecto. 2. Ejecutar actividades a desarrollar en su fase del proyecto.
- 3. Cumplir con tiempo y costos de su fase del proyecto.
- 4. Gestionar cotización de compras y adquisiciones para su proyecto.
- 5. Proporcionar reportes e informes al Director de Fase.