

**Puesto:**

**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.