



## DESCRIPCIÓN DE PUESTO DE TRABAJO

### IDENTIFICACIÓN

**PUESTO:** Project Manager procesos fabricación y gestión aceites

**OCUPANTE:**

**REPORTA A:** Director Ingeniería

**CENTRO DE TRABAJO:** Tárrega

**ÁREA / DEPARTAMENTO:** Ingeniería

### FORMACIÓN

Ingeniería química o similar

### MISIÓN DEL PUESTO

Diseñar, dirigir, coordinar y supervisar los proyectos, mejoras y ampliaciones en la zona de fabricación, especialmente en la zona de refinería y almacenaje y gestión de aceites, así como las mejoras en el proceso de refinación para la mejora del producto final y reducción de los costes de producción. Siguiendo las directrices marcadas desde la Dirección de Ingeniería.

Diseñar, dirigir, coordinar y supervisar los proyectos, mejoras y ampliaciones en el proceso de tratamiento de aguas residuales.

También debe dar apoyo y asesoramiento al departamento de Mantenimiento para resolución de dudas técnicas.

### FUNCIONES DEL PUESTO

#### FUNCIONES PRINCIPALES O PERMANENTES

- Coordinar las mejoras en el proceso de refinación y los proyectos de inversión relacionados con el proceso de refinación y gestión de aceites.
- Coordinar las mejoras en el proceso de tratamiento de aguas residuales y los proyectos de inversión relacionados con el tratamiento de aguas residuales.
- Proponer e implementar la optimización de los procesos de extracción y refinado de aceite.
- Dirigir y coordinar la implantación de nueva maquinaria en las secciones de refinado.
- Participar y colaborar en algunos proyectos de I+D relacionados con nuevos procesos de refinación.
- Coordinar y controlar que todo el personal que interviene en las distintas actuaciones trabaje en todo momento cumpliendo con las normas de seguridad de la empresa y PRL.
- Controlar el presupuesto destinado a los proyectos de inversión.
- Cumplir con las responsabilidades y funciones asignadas en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

#### FUNCIONES OCASIONALES O PERIÓDICAS

- Dar apoyo al Dpto. de Producción para la resolución de problemas en los procesos productivos.
- Dar apoyo técnico para las instalaciones de las filiales del Grupo.

### REQUISITOS DEL PUESTO

#### CONOCIMIENTOS/FORMACIÓN:

- Titulación Universitaria de grado superior en ingeniería química.
- Conocimientos en Prevención de Riesgos Laborales.
- Conocimiento en Industria 4.0.

**IDIOMAS:**

- Conocimientos de inglés.

**EXPERIENCIA:**

- Experiencia en instalaciones hidráulicas, instalaciones de sólidos y procesos mecánicos y químicos.
- Experiencia en sistemas de tratamiento de aguas residuales.
- Valorable experiencia en instalaciones ATEX.
- Valorable experiencia E-Plan, AutoCAD, o similares
- Valorable experiencia en industrias alimentarias
- Valorable 3 años en un puesto similar.

**PRINCIPALES APTITUDES NECESARIAS PARA EL PUESTO/HABILIDADES Y COMPETENCIAS**

- Preocupación por la Calidad y la Precisión.
- Orientación al cliente interno/externo.
- Compromiso con la organización.
- Sensibilidad y adaptabilidad al cambio.
- Orientación al logro.
- Trabajo en equipo.
- Capacidad de decisión, organización, análisis y control.
- Planificación.
- Responsabilidad
- Habilidad de negociación
- Habilidad para relaciones interpersonales

**MAGNITUDES ECONÓMICAS**

**ECONÓMICAS:** Según presupuestos acordados con Dirección Ingeniería.

**AUTORIDAD PARA TOMAR DECISIONES:** Todas las relacionadas con el diseño y ejecución de instalaciones.

**RELACIONES JERÁRQUICAS**

**DEPENDENCIA:** Director Ingeniería.

**MANDO:** N/A

**OTRAS RELACIONES PROFESIONALES****RELACIONES INTERNAS:**

- Dpto. Ingeniería.
- Dpto. Mantenimiento
- Responsables de las diferentes secciones de fábrica.
- Sistemas.

**RELACIONES EXTERNAS:**

- Proveedores de equipos y maquinaria.
- Empresas instaladoras

**FIRMAS**

<b>OCUPANTE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>RECURSOS HUMANOS</b>
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>

