



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

<b>NOMBRE EMPRESA</b>	26.4
-----------------------	------

**DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA**

<b>Nombre del puesto</b>	Gestor/ra de compras y aseguramiento de calidad de proveedores
<b>Breve descripción del puesto</b>	Definir, junto con el Director de Compras y coordinándose con el departamento de Calidad, los objetivos y estrategias de Calidad en el ámbito de los proveedores. Planificar y programar acciones para alcanzar un panel de proveedores apto. Selección, negociación y evaluación de proveedores, asegurando la calidad de las materias primas y productos intermedios para la producción de alimentos para mascotas
<b>Lugar del centro de trabajo</b>	AZPEITIA- GUIPUZCOA

REQUISITOS DEL PUESTO	
<b>Nivel académico</b>	Graduados/as , Ingenierías ,Ciclo Grado Superior.
<b>Título académico</b>	Grado en Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, o similar
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)</b>	Formación complementaria en gestión de compras, calidad o logística será valorada positivamente.
<b>Requiere experiencia en el puesto</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> <b>Años de experiencia</b> Más 2 años

IDIOMAS	
<b>Idioma</b>	<b>Nivel</b>
INGLES	Alto
*Valorable otros: francés, italiano , alemán, ....	

COMPETENCIAS DIGITALES	
<b>Herramienta</b>	<b>Observaciones</b>
Dominio de sistemas ERP	
Habilidad en el uso de herramientas de análisis de datos (Excel avanzado, Power BI)	
Uso de herramientas de comunicación digital para la coordinación y gestión de proveedores a nivel internacional (Teams, Zoom, etc.).	

COMPETENCIAS / HABILIDADES
Habilidades de negociación y comunicación efectiva.
Capacidad para trabajar bajo presión y gestionar múltiples proyectos simultáneamente.
Orientación a resultados y capacidad analítica para evaluar costes y rendimiento de proveedores.
Trabajo en equipo y habilidad para coordinarse con distintos departamentos (calidad, producción, logística).