

IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO	
Nombre del Puesto:	Analista Laboratorio (Bolsa Trabajo)
Departamento:	Técnico
Nivel Jerárquico del Puesto:	DEPENDE DE CONTRAMAESTRE Y Jefatura de Sección – Laboratorio Control
Subordinación:	-
Comunicaciones Colaterales:	Personal de operación / Personal de mantenimiento
Ubicación del puesto (zona geográfica):	Puertollano
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Grupo Fertiberia es uno de los principales productores europeos de fertilizantes y amoníaco y derivados. Con Fertiberia como compañía de cabecera el Grupo, presente en varios sectores, ha sido una referencia permanente para la agricultura española, hoy en día una de las más avanzadas del mundo. En la actualidad lideramos el desarrollo del hidrógeno y amoníaco verde para uso industrial en Europa. Del mismo modo, Grupo Fertiberia ha puesto en marcha el plan de inversiones más ambicioso de su historia para reducir a cero las emisiones de su actividad industrial antes de 2035, en el marco de la iniciativa Net Zero, y liderar el desarrollo del mercado europeo de amoníaco verde.</p> <p>Fertiberia S.A. busca incorporar en su fábrica de Puertollano personal para formar parte de la bolsa de trabajo de laboratorio, llevando a cabo las funciones inherentes al puesto como de analista de laboratorio de la planta a la que se encuentren asignados/as.</p> <p>Se valorará positivamente la experiencia en empresas industriales. Somos una empresa comprometida con la Igualdad, Diversidad, Inclusión, así como con la conciliación personal y familiar. El proceso de selección de esta oferta garantiza la igualdad de oportunidades a todas las candidaturas sin que exista distinción alguna por razones de género, discapacidad, raza, religión, origen nacional, edad, orientación sexual, identidad de género o cualesquiera otras características protegidas por la Ley.</p>	
DESCRIPCIÓN DETALLADA (Funciones y responsabilidades)	
<p>Las funciones del puesto son:</p> <ul style="list-style-type: none">Realizar, en base a las instrucciones/prácticas operativas del departamento de calidad, la toma de muestras de materias primas, corrientes de procesos químicos, productos intermedios y su posterior análisis y registrar los datos resultantes, informando a las plantas de los mismos.Realizar la toma de muestras necesaria para realizar el análisis de vertidos y emisiones para el control medioambiental, de acuerdo con los estándares de calidad.Preparar los reactivos químicos necesarios y disponer que las botellas de gases se encuentran en condiciones de uso para la realización de los análisis.Reportar el uso del material y productos usados para garantizar el correcto seguimiento de stocks del laboratorio.Realizar el mantenimiento básico y la limpieza de los equipos e instrumentos del laboratorio.Cumplir las medidas de seguridad de su puesto de trabajo, usar correctamente los equipos de protección individual (EPI's), realizar las funciones y tareas asignadas al puesto de trabajo de acuerdo con el plan de autoprotección y asegurar los protocolos y procedimientos de actuación, para cumplir con la política integrada de QHSE y las reglas que salvan vidas.	

Se buscan personas con **disponibilidad para trabajar a turnos rotativos.**

PERFIL DEL PUESTO

Formación Requerida:	<ul style="list-style-type: none">• CFGS en ramas Química, preferiblemente Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad
Formación Complementaria Valorable	<ul style="list-style-type: none">• Conocimientos en productos y procesos de operación de planta química.
Conocimientos Específicos (Idiomas, Competencias informáticas):	<ul style="list-style-type: none">• Nivel intermedio de ofimática.
Competencias y Habilidades (soft skills)	<ul style="list-style-type: none">• Rigor y Disciplina en el Trabajo y Sentido de la responsabilidad: Orientación al detalle• Organización / Gestión del tiempo: Organizativ@ y tolerancia a la rutina y método.• Resolución de problemas y sensibilidad organizativa.• Colaboración y trabajo en equipo• Disponer de aptitud física para el ejercicio de los distintos muestreos en el ámbito de la producción.• Concienciación por la seguridad y el medio ambiente.
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none">• Valorable experiencia en planta química / entornos industriales

¿QUÉ OFRECEMOS?

Incorporación a **bolsa de trabajo de personal de Laboratorio Control** de Fertiberia Puertollano, tras superar la formación en modalidad de contrato en prácticas durante 2/3 meses con nivel salarial 1 de Convenio. La bolsa tiene la finalidad de la cobertura eventual de bajas en la sección de laboratorio, así como preparar a futuros analistas para el rejuvenecimiento de la plantilla, con nivel 6 de Convenio.

PRESENTAR CANDIDATURAS ANTES DE 12 DE MAYO. EL CURSO SE INICIARÁ EN 20 DE MAYO.

Previamente se realizará un curso de Formación especializada en la sección, en cuyo proceso de selección se realizará PRUEBAS PSICOTENCICAS para valorar la idoneidad de las candidaturas y posteriormente ENTREVISTA PERSONAL para fijar orden de llamamiento al curso de laboratorio entre las distintas candidaturas, La incorporación a la bolsa de trabajo otorga la preferencia en el futuro a las contrataciones por Fertiberia, bien sean temporales (sustituciones) como en caso de vacantes internas.

Convenio de Empresa con Beneficios sociales: ayuda escolar, posibilidad de retribución flexible, préstamos, seguro de fallecimiento e incapacidad.

La presentación a esta candidatura presupone la aceptación expresa e inequívoca de las condiciones laborales acordadas para el ejercicio de las funciones de bolsa de empleo, incorporándose en su caso cuando se produjera la sustitución, en las condiciones propias e internas de la empresa.

CODIGO ETICO, CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y PROTECCION DE DATOS Y PRIVACIDAD: Asimismo, se presupone con la inscripción la aceptación y consentimiento de las políticas corporativas aplicables a dichas posiciones, como LOPD, cumplimiento legal y código ético.

La dirección de correo y CV facilitado se incorporará a la base de datos de candidaturas de bolsa de empleo de Fertiberia,SA, quedando sujeta a las medidas de protección que son aplicables a los datos de carácter personal. Usted podrá ejercer su derecho de acceso, rectificación, cancelación u oposición de sus datos personales en cualquier momento, mediante escrito dirigido al Departamento de HR de su unidad productiva o centro de trabajo

Más Información en www.fertiberia.es

