

# ANGELA MARIA FAJARDO BERNAL

## INGENIERA QUÍMICA

---

Ingeniero Químico con capacidad de liderazgo, espíritu creativo e innovador, comunicativa, actitud positiva, responsable y disciplinada. Dispuesta a lograr desarrollo integral como profesional de la ingeniería en aras de proporcionar un servicio eficaz, eficiente y oportuno que contribuya al crecimiento y posicionamiento de la entidad a la cual pertenezca.

---

### PERFIL PROFESIONAL

- Ingeniero químico calificado con (2) años de experiencia como analista de calidad. □
- Conocimiento de la norma ISO 17025, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración. □
- Conocimiento de la norma ISO 9001, Sistemas de gestión de calidad. Participación activa durante proceso de certificación por parte de la compañía. □
- Experiencia en recepción y análisis de materia prima y análisis fisicoquímicos a producto terminado para evaluar estándares de calidad. □
- Experiencia en el establecimiento de acciones preventivas y correctivas derivadas de auditorías y el desarrollo de técnicas, procedimientos y sistemas tendientes al mejoramiento continuo y productividad de la empresa. □
- Experiencia en control de costos que incurran en el desarrollo de proyectos, soporte y cumplimiento estricto del presupuesto estipulado. □
- Experiencia y manejo de herramientas computacionales (MS Offices). □

## EXPERIENCIA LABORAL

Analista de calidad

Compañía Cauchera Colombiana S.A. Cimitarra – Santander 12/2014 – 11/2016

### Funciones

- Recibir materia prima, evaluar estado de llegada, determinar aceptación de la misma y valor a pagar. □
- Análisis de materia prima, determinación del contenido de caucho seco en el látex coagulado. □
- Entregar reporte de resultados de análisis de materia prima a proveedores. □
- Realizar liquidación a proveedores para posterior pago. □
- Análisis de laboratorio físicos y químicos al caucho técnicamente especificado, con el fin de evaluar estándares de calidad. □
- Realizar certificados de calidad y reportarlos a diferentes industriales. □
- Realizar protocolos de los diferentes análisis de laboratorio. □
- Verificación de calibración de equipos de laboratorio. □
- Monitorear y mantener actualizada la base de datos de proveedores □
- Actualizar la base de datos de instrumentación de laboratorio, materiales y reactivos, rutinas de mantenimiento y hojas de vida de los equipos de laboratorio. □
- Coordinación de equipo de trabajo a cargo. □

### FORMACION ACADEMICA

- Ingeniero Químico, Universidad de San Buenaventura, Cartagena de Indias. Mayo 2014. □
- Bachiller Académico con énfasis en Sistema y Orientación Turística, Colegio Militar Almirante Colon, Cartagena de Indias. Diciembre 2006 □

### Cursos

- Seguridad en Riesgo Eléctrico: Filosofía de la Prevención. Servicio Nacional de Aprendizaje. 01 de octubre – 15 de noviembre de 2012. □
- Salud Ocupacional. Servicio Nacional de Aprendizaje. 01 de septiembre – 07 de octubre de 2012. □

- Manejo Herramientas Microsoft Office 2007: Excel. Servicio Nacional de Aprendizaje. 01 de junio – 29 de junio de 2012. □
- ISO 9001:2008: Fundamentación de un Sistema de Gestión de la Calidad. Servicio Nacional de Aprendizaje. 02 de febrero – 29 de febrero de 2012. □
- Materiales Plásticos, Propiedades, Características y Métodos. Servicio Nacional de Aprendizaje. 17 de septiembre - 15 de octubre de 2010. □
- Sistema de Gestión Ambiental SGA Norma NTC ISO 14001 04. Servicio Nacional de Aprendizaje. 4 de agosto - 31 de agosto de 2010. □
- Auditoria Interna de Calidad NTC ISO 9001. Servicio Nacional de Aprendizaje. Junio 2018. □

#### REFERENCIAS PERSONALES