

HOJA DE VIDA



RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLÓREZ
INGENIERO DE PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de producción agroindustrial con formación humana, académica y laboral, enfocado hacia el desarrollo e implementación de propuestas útiles en el campo de la productividad y servicio al cliente. Con experiencia en procesos de control de calidad de alimentos, con amplio conocimiento en el proceso productivo del arroz, con miras al sostenimiento de la calidad y al mejoramiento continuo de los procesos. Con conocimiento en programas tales como Word, Excel, PowerPoint, SAP y TNS, además dominio de las Normas Técnicas ISO 9001:2015, ISO 671 arroz blanco elaborado para consumo y la Norma Técnica ISO/IEC 17025 Fundamentos para laboratorio y calibración. Asimismo con experiencia en el manejo de equipos de laboratorio, manejo de formatos y en la elaboración y control de indicadores de producción; además de Formular, evaluar y presentar de forma adecuada proyectos de inversión. Comprometido con la investigación, adaptabilidad al cambio, facilidad para trabajar en equipo, enfocado en el logro de los objetivos, apto para trabajos bajo presión, capacidad de liderazgo, amplia visión para el beneficio tanto colectivo como personal; con destreza en el manejo de personal, de excelentes relaciones interpersonales, enfocado en asesoría al cliente, resolución de necesidades del cliente y con amplia experiencia en venta de tangibles e intangibles.

RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLOREZ
INGENIERO DE PRODUCCION AGROINDUSTRIAL
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

DATOS PERSONALES

Nombre Completo: Rafael Eduardo Quintero Flórez

ESTUDIOS REALIZADOS

UNIVERSITARIOS

Ingeniería de Producción Agroindustrial.
Universidad Francisco de Paula Santander.
Cúcuta - Norte de Santander 2009.

SECUNDARIA

Bachiller en Ciencias naturales y medio ambiente
Col. Departamental Sagrado Corazón de Jesús.
Cúcuta - Norte de Santander 2002.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

2015

- Programa de formación de auditores internos en la NTC ISO/IEC 17025:2005, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.

ICONTEC INTERNACIONAL

Agosto 1 del 2015

Intensidad de 56 horas.

Cúcuta – Norte de Santander

RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLOREZ
INGENIERO DE PRODUCCION AGROINDUSTRIAL
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

2010

- Curso de conceptualización y estructuración de un plan de mercadeo
Servicio nacional de aprendizaje SENA
Agosto 18 del 2010
Intensidad de 50 horas.
Cúcuta – Norte de Santander
- Curso de corte básico de carnes
Servicio nacional de aprendizaje SENA.
Agosto 9 del 2010
Intensidad de 50 horas.
Cúcuta – Norte de Santander

2009

- Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos
Universidad Francisco de Paula Santander
Agosto a Noviembre del 2009
Intensidad de 300 horas.
Cúcuta – Norte de Santander
- Oportunidades de negocios en mercados internacionales para las Mipymes.
ACOPI
Hotel Bolívar
Noviembre 05 del 2009
Intensidad de 24 horas.
Cúcuta – Norte de Santander

2008

- Equipo de Capacitación en Alimentos e Inocuidad Alimentaria. ECALIA
Hotel Casino Internacional
Noviembre 21 y 22 del 2008.
Intensidad de 24 horas.
Cúcuta – Norte de Santander

2007

- Curso de mejoramiento continuo
Servicio Nacional de Aprendizaje SENA
Diciembre 3 del 2007.
Intensidad de 20 horas.
Cúcuta – Norte de Santander

2006

- II congreso binacional de la producción agroindustrial
Universidad Francisco de Paula Santander.
3 al 6 de Octubre del 2006.
Intensidad de 4 días.
Cúcuta – Norte de Santander

2005

- VII Muestra Agroindustrial
Universidad Francisco de Paula Santander.
Junio 10 del 2005.
Intensidad de 5 horas.
Cúcuta – Norte de Santander.

2004

- Curso de cultivos hidropónicos.
Universidad Francisco de Paula Santander.
Mayo 20 y 21 del 2004.
Intensidad de 20 horas.
Cúcuta – Norte de Santander.
- Curso de Bonsáis.
Universidad Francisco de Paula Santander.
Mayo 27 y 28 del 2004.
Intensidad de 20 horas.
Cúcuta – Norte de Santander.
- VI muestra agroindustrial.

Universidad Francisco de Paula Santander.
Diciembre 2 del 2004
Intensidad de 5 horas.
Cúcuta – Norte de Santander.

- V muestra agroindustrial.
Universidad Francisco de Paula Santander.
Junio 3 del 2004.
Intensidad de 5 horas.
Cúcuta – Norte de Santander.

PROYECTOS REALIZADOS

ACADÉMICOS SEMESTRALES

- APROVECHAMIENTO DE LA PENCA DEL NOPAL (OPUNTIA SPP.) PARA LA OBTENCIÓN DE DIVERSOS PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER.

El presente proyecto es una propuesta para su aprovechamiento como materia prima en la obtención de productos innovadores como lo son: papel, yogurt, mermelada y licores a base del nopal, mediante la aplicación de técnicas y conocimientos agroindustriales, con el fin de mostrar una alternativa diferente para la obtención de nuevos ingresos a través de la transformación de la penca del nopal (*Opuntia spp.*) en productos para el consumo humano, convirtiéndose así en una fuente de desarrollo agroindustrial para el departamento de norte de Santander.

Dirigido por Dora Villada Castillo. (Trabajo de Grado)
Finalizado.
X semestre 2009.

RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLOREZ
INGENIERO DE PRODUCCION AGROINDUSTRIAL
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

- ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE LA ARROCERA GELVEZ S.A., BAJO LA NORMA ISO 9001:2008 DEL MUNICIPIO DE CÚCUTA DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER.

Este proyecto busca la certificación de la arrocera GELVEZ S.A. en la norma ISO 9001:2008 en cada uno de sus procesos, ya que se realizó una actualización de la norma ISO 9001:2000, actividad que logró la certificación de todos los procesos.

Dirigido por Andrea Prato Garcia. (Pasantía)

No finalizado

X semestre 2009.

- CONTROL Y SEGUIMIENTO DEL PROCESO TRILLA DEL ARROZ PADDY EN LA ARROCERA GÉLVEZ S.A, EN EL MUNICIPIO DE CÚCUTA DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER.

En el desarrollo de la práctica profesional se realizó el control y seguimiento del proceso de trilla del arroz Paddy con el objetivo de mantener los parámetros de blancura, grano partido y humedad exigidos por la ARROCERA GELVEZ S.A. para cada uno de sus productos como lo son arroz gelvez excelso, arroz cristal, arroz don theo y arroz palito con la finalidad de ofrecer a los consumidores un producto de excelente calidad y para el mantenimiento de la calidad en cada uno de sus procesos.

Dirigido por Gloria Isabel Duarte. (Práctica profesional)

Finalizado.

IX semestre 2008.

- ESTANDARIZACIÓN DE UN PROCESO QUE PERMITA LA OBTENCIÓN DE FIBRA SOLUBLE DEL MUCILAGO DE LA LINAZA.

Con este proyecto se pretende realizar pruebas experimentales que permitan realizar métodos de extracción más efectivos, estableciendo relaciones entre el contenido de agua Vs linaza, para determinar cuál de ellos presenta mejores

resultados, y de esta forma ser utilizado posteriormente para la aplicación del proceso de deshidratación dentro del cual se evalúan las variables de temperatura y tiempo, que proporcionen un secado ideal sin afectar las propiedades de la fibra.

Con esta metodología se pretende establecer el proceso óptimo para la obtención de fibra soluble a partir del mucílago de linaza brindándole una presentación atractiva para la industria agroalimentaria.

Dirigido por Dora Villada Castillo. (Profesionalización II)

Finalizado.

IX semestre 2008

- ESTUDIO PARA LA ELABORACIÓN DE ENSILAJE CON LA UTILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS (LACTOBACILLUS LACTIS) COMO BIODEGRADADORES DE LIGNINA Y CELULOSA EN LA BIOMASA DE FORRAJES DE LA FINCA NUEVO ESCOBAL EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA.

Este proyecto experimental busca acelerar el proceso de degradación de lignina y celulosa presentes en los forrajes utilizados; facilitando la asimilación de los nutrientes de este alimento a los bovinos, permitiendo que estos logren con mayor rapidez una conversión de alimento consumido en peso ganado, utilizando fuentes de nutrientes en menor cantidad, y así también garantizar una mayor preservación del ensilaje debido a la fermentación láctica que este microorganismo ocasiona.

Dirigido por Jesús Antonio Peñaloza Gereda .

Finalizado.

VI semestre 2006.

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: SURAMERICANA DE SEGUROS

Cargo: Asesor de seguros

Tiempo laborado: 2 años y 4 meses.

Tel. 5755585

Empresa: COAGRONORTE LTDA.

Cargo: Líder de laboratorios.

Tiempo laborado: 4 años y 6 meses

Jefe inmediato: Andrés Mauricio Rico.

Tel. 3118338368

Empresa: GASEOSAS HIPINTO S.A

Cargo: Asistente de publicidad.

Tiempo laborado: 4 meses

Jefe inmediato: Josué David Vivas Guarín.

Telf. 3166258237

Empresa: ARROCERA GELVEZ S.A.

Cargo: Asistente de producción

Tiempo laborado: 1 año

Telf. 5780544 Ext. 110

Empresa: METALICAS VERGARA

Cargo: Asesor Comercial

Tiempo laborado: Enero 2010 a Marzo 2012 (2 años)

Jefe inmediato: Henry Vergara

Tel: 3015663506

RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLOREZ

RAFAEL EDUARDO QUINTERO FLOREZ
INGENIERO DE PRODUCCION AGROINDUSTRIAL
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER