

CURRICULUM VITAE

JATZIRA ALEXANDRA JOSE BARRIOS CABELLO

Fecha de Nacimiento: 12/12/1991

Edad: 25 Años

Estado Civil: Soltera.

Dirección: Chile, Santiago de Chile, Comuna San Miguel, Av. Alcalde Pedro Alarcón 868, Edf. El Alcalde, Dpto. 1503.

Fono: +56 990 848573

Email: jatziradeastudillo@gmail.com

SINTESIS

Ingeniero En Procesos Químicos con experiencia en el área de alimentos y Agronomía, conocimientos de los programas de producción en relación de cantidad y calidad de producto requerido, teniendo en cuenta el uso racional de materia prima, insumos, maquinaria, equipos y mano de obra. Capaz de realizar controles de calidad a las materias primas y productos terminados. Experiencia en análisis, inspección y verificación de la calidad físico-química, microbiológica y sensorial de materias primas, material de empaque, productos en procesos y productos terminados. Control en las distintas etapas del proceso como: Recepción de materia prima, clasificación, lavado, corte, cocción, limpieza y envasado. Conocimientos de sistemas de gestión de calidad (ISO 9000, BPF, HACCP, Inocuidad, pre-requisitos). Control de Almacén en los niveles de inventarios, mermas y materiales defectuosos. Habilidad para la realización de reportes de producción para las áreas administrativas. Capacidad para proponer y desarrollar mejoras en los procesos. Conocimientos en el acondicionamiento de suelos productivos, Proceso de elaboración de fertilizantes orgánicos (Bokashi) a escala semi-industrial, efectuando métodos de inyección de aire forzado. Experiencias en análisis agroquímicos, test biológicos y pruebas sensoriales al Compost en sus distintas etapas (Descomposición, termófila, y maduración).

ESTUDIOS REALIZADOS

Ingeniero En Procesos Químicos: Egresado de la Universidad Politécnica Territorial del Estado Sucre “Clodosbaldo Russian”. Cumaná/Venezuela.

Técnico Superior Universitario En Procesos Químicos: Egresado de la Universidad Politécnica Territorial del Estado Sucre “Clodosbaldo Russian”. Cumaná/Venezuela.

Asistente de Planta y Laboratorio: IUTC. Instituto Universitario Tecnológico de Cumaná. Cumaná/Venezuela.

RECONOCIMIENTOS Y DISTINCIONES

Reconocimiento por haber participado en el “Primer Encuentro de Ponencias organizado por el Ministerio del Poder popular para la Educación Superior”.

EXPERIENCIA LABORAL

Prácticas Profesionales

(Operador de campo)

Realización de Estudios Agroindustriales: Evaluación del proceso tecnificado del abono orgánico Bokashi para mejorar la producción a escala semi-industrial en la comunidad de Cautaro, Parroquia Santa Ines, Municipio Sucre, Estado Sucre (2013-2016) en el departamento de Biología, Edif. Ciencias, Universidad de Oriente, Núcleo de Sucre. Campus UDO-Sucre, Cerro Colorado. Apartado 245. Cumaná (6101), estado Sucre, Venezuela. Dr. José Imery, Teléfono: 58-416-3218529

Alimentos Polar Comercial – Mariguitar

(Analista de Control de Calidad Tipo 1)

Realización de análisis sensoriales por los métodos de prueba triangular, prueba descriptiva, y prueba afectiva. Aplicación del método Torry de evaluación del índice de calidad. Evaluación de calidad por medio de métodos bioquímicos, químicos y físicos. Jefe de Calidad: José Manuel Chiriquez. Teléfono: +58 414 8280826

Pomrey C.A.

(Supervisora de campo)

Vigilar las operaciones diarias realizadas en la compañía por los y las trabajadoras, Manejo de inventario, planificación de ventas y servicios, Capacitación y adiestramiento de higiene, seguridad laboral y prevención de riesgos. Gerente: Ing. Luis Antonio Reyes. Teléfono: +58 414 1896507

PERFIL PROFESIONAL

- Control y optimización de los procesos químicos en plantas industriales.
- Gestión de las normas y procedimientos de seguridad, higiene, ambiente y aseguramiento de la calidad de los procesos industriales.
- Evaluación de la factibilidad económica de las propuestas de solución a los problemas abordados.
- Conformación de equipos de trabajo para realización de proyectos de ingeniería a nivel de diseño básico de equipos en procesos productivos que operan en estado estacionario y/o estado transitorio.
- Realizar e interpretar diagramas de flujo asociado a procesos.
- Realizar balances de materiales y energía sin y con reacción química en operaciones unitarias básicas.
- Operar y controlar siguiendo las norma de seguridad, higiene y ambiente, bajo supervisión, el funcionamiento de equipos e instalaciones de plantas industriales.
- Controlar según las normas para el aseguramiento de la calidad, los parámetros y procedimientos en procesos industriales.
- Manejar criterios generales del diseño de las operaciones unitarias y básicas en estado estacionario.
- Facilidad y dominio de operaciones en programas computarizados, manejo del sistema operativo Windows en todas sus versiones, como también el paquete de Microsoft Office (Word, PowerPoint, Publisher, Excel entre otros).
- Experiencia en manejo de programa de simulación de procesos: Hysys, Coco y Aspen.
- Dominio de software libre Linux.
- Amplio manejo del programa Internet Explorer.
- Conocimiento de Inglés básico.
- Excelente manejo de relaciones interpersonales.
- Atleta de alto rendimiento en las disciplinas de maratón y ciclismo.

