

Nacionalidad: Argentina

Fecha de Nacimiento: 01/01/1984

Estado Civil: Soltero

Dirección: Pedro Esnaola 5324 1° 1°, Corrientes Capital, Corrientes

Formación Académica

Universitario

2009 – 2022

(Título en trámite)

Licenciatura en Ciencias Químicas y del Ambiente

Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Facultad de Ciencias Exacta y Naturales y Agrimensura (FaCENA)

Secundario

1997 – 2001

Perito Mercantil

Instituto Nuestra Señora del Carmen

Experiencia Profesional

2023 –Actual / UNITAN S.A.I.C.A.

Ingeniero de procesos y mejora continua.

Principales funciones

- Preparación de las comparaciones entre objetivos y realidad.
- Análisis de los procesos existentes en términos de eficiencia y eficacia.
- Análisis de los flujos de trabajo en la empresa buscando mejora conjunta.
- Análisis de gasto para optimizar procesos y minimizar costes.
- Revisión los sistemas de monitoreo de KPI y determinar formas de mejorar la operativa de la empresa.
- Crear un proceso analítico que justifique las decisiones empresariales.
- Gestión y monitoreo de medidas implantadas.
- Análisis de la cadena de valor y los procesos.
- Propuestas de cambio y mejora al modelo operacional vigente.
- Definición de métricas e indicadores de seguimiento.
- Análisis del sistema de control interno.

2002–2023 / Linar SRL

Sub-encargado de producción y Ventas.

Principales funciones desarrolladas:

- Producción agrícola-ganadera.
- Manejo de personal.
- Planificación y organización de tareas.
- Negociación y adquisición de insumos.
- Proceso de venta.

2019-2021 / INTA Corrientes – Estación Experimental

Participación en el estudio interanual de la calidad industrial y culinaria del arroz (Oryza Sativa).

Se realizó 5 ensayos/atributos representativos de la calidad industrial sobre muestras de arroces.

- Gel time.
- Alkali test.
- Volumen de Expansión.
- Absorción de agua.
- Tiempo de cocción.
- Análisis estadístico multivariable/utilización de dendrograma o análisis de clúster.
- Análisis de las componentes principales.

Este trabajo fue tomado, para la realización de la tesina de finalización de grado de la carrera de Licenciatura en Ciencias Química y del Medio Ambiente.

2018-2019 / Banco de leche del Hospital Julio C. Perrando

Participación en el proyecto de cuantificación de proteína y materia grasa en leche materna. Proyecto en conjunto entre la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) y el Banco de leche del Hospital Julio C. Perrando de la provincia del Chaco.

- Cuantificación de proteína y materia grasa en leche materna mediante métodos clásicos.
- Comparación de los valores obtenidos mediante equipamiento electrónico de cuantificación de proteína y tenor graso.
- Pasteurización.

04/2010-11/2010 / UNEE

Adscrito a la cátedra de electricidad, magnetismo, óptica y sonido.

- Investigación sobre energía renovable.
 - Fabricación de radiadores solares.
- Generación de metano a partir de residuos orgánicos.
 - Cuantificación de metano por método clásico, utilización de un Equipo ORSAT.
 - Utilización de dispositivo digital para medición de dicho gas.
 - Comparación de valores obtenidos.

Cursos Adicionales y Seminarios

- Curso sistemas de tratamiento de efluentes.
Equipo ceiba
Octubre – Noviembre 2023
- Curso de Diseño con Solidworks Nivel Inicial.
UTN.BA Centro de e-learning
Diciembre 2022 – Marzo 2023

Habilidades y Experiencia

Habilidades

Trabajo en equipo.
Orientación a resultados.
Proactivo y entusiasta.
Pensamiento estratégico.
Adaptación a cambios.
Toma de decisiones.
Elocuencia en la comunicación.

Informática

Microsoft Windows 10
Microsoft Windows 7
Paquete Office

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Access
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Outlook
- Microsoft OneDrive

Idiomas

Castellano (Nativo)
Inglés (Intermedio)

MAURICIO ANTONIO TORRES
Tel. Celular: 3777-400037
Email: torres.mauricio640@gmail.com
