

CURRICULUM VITAE

Adonis Haniel Ramos Salinas

Col. Zelaya 1ra calle

San Pedro Sula, Cortes., Honduras C.A.

Celular: 98969493

Correo electrónico: noniramos1989@gmail.com



Datos generales: Nacionalidad: Hondureña

Fecha de nacimiento: 27 de mayo de 1989

Lugar de nacimiento: Tegucigalpa, Francisco Morazán,

Estado Civil: Casado

Idiomas: Español (nativo)

Educación: Primaria completa: Escuela Manuel Francisco Vélez

Secundaria completa: Instituto Técnico Rafael Pineda Ponce

Secundaria completa: Instituto Técnico Luis Bográn (Mecánica Industrial)

Universidad: UNAH (Doctor en Microbiología con orientación en
Microbiología Industrial)

Experiencia laboral

Microbiólogo/analista químico en el laboratorio JORDANLAB acreditado bajo la norma ISO/IEC 17025:2017 desde el año 2017-2022, con experiencia en análisis microbiológicos (aguas, alimentos, ambientes, medicamentos) y fisicoquímicos (agua residual, potable), tales como:

- Demanda química de oxígeno
- Demanda bioquímica de oxígeno
- Sólidos sedimentables
- Sólidos totales
- Sólidos totales volátiles y fijos a 550 ° c
- Sólidos disueltos totales a 180°C
- Sólidos disueltos totales volátiles y fijos a 550° c
- Sólidos suspendidos totales
- Sólidos suspendidos totales volátiles y fijos a 550 ° c
- Detergentes
- Sulfatos
- Sulfuro
- Color verdadero y aparente
- Hierro total
- Manganeseo
- Fósforo total
- Fosfatos
- Dureza de calcio
- Dureza total
- Nitritos UV
- Turbidez
- Grasas y aceites
- Grasas y aceites en alimentos

- pH
- Conductividad
- Cloro residual libre, combinado y total
- Manejo de equipo de campo pHmetros, conductímetros
- Humedad
- Cenizas
- Nitritos en carne
- % alcohol
- Preparación de soluciones químicas

Cursos y capacitaciones

- Microbiología de fangos activos industriales
- Cultura de inocuidad, desafíos actuales, monitoreo ambiental y sostenibilidad
- Capacitación ISO 19011:2018
- Capacitación en gestión de riesgos en los laboratorios de ensayo con enfoque en la norma ISO/IEC 17025:2017
- Demanda Química de Oxígeno en aguas residuales
- Introducción a la titulación automática, desarrollo de métodos en alimentos y aguas Easy Plus Pro.
- Análisis de procesos e indicadores de calidad Modulo 1 y 2
- Curso Master en Kjeldahl
- Imparcialidad y confidencialidad
- Como implementar indicadores de calidad y formas de medirlos (caracterización de procesos)
- OHN ISO IEC 17025:2017, Gráficos de control
- Toma de muestras en agua residual y pH
- Gestión de trabajos no conformes
- Principio Six Sigma de los controles de calidad
- Validación de métodos de medición y ensayo
- Estudio de vida útil de los alimentos a través de diferentes métodos
- Principios de auditoria según Norma ISO 19011:2018
- Los porqués para identificar la causa raíz (ppt)
- Certificado de gestión de calidad (UNITEC)
- Formación de auditor interno ISO 19011:2018 con enfoque en sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2015 (INSTITUTO LATINOAMERICANO DE LA CALIDAD GUATEMALA)

Habilidades:

Reconozco tener habilidades en los siguientes aspectos:

- Manejo de paquete básico de office
- Organización y manejo de grupos
- Facilidad de comunicación con el personal
- Alto nivel de responsabilidad
- Redacción de documentos
- Redacción de no conformidades
- Proactivo
- Dinámico
- Conocimiento de la norma ISO/IEC 17025:2017
- Experiencia en análisis microbiológicos y fisicoquímicos

Referencias profesionales:

Laura Lili Alvarado
Gestor de calidad Jordanlab
Teléfono: 9813-4745
E-mail: lauralilialvarado@gmail.com

Yohara Córdova
Microbióloga
Teléfono: 95514896
E-mail: yomaco.ch@gmail.com

Angel Guardado
Analista químico
Teléfono: 9754-2978

Referencias personales:

José Adderly Alcerro
Microbiólogo Industrial
Teléfono: 3323-9229