



Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con buenas relaciones interpersonales. Siempre tengo la mejor disposición para la realización de mis labores. Busco un puesto desafiante donde pueda continuar aprendiendo.



CONTACTO

Celular: 8865-4024

Correo: fabjuarez2001@gmail.com

Lamani, Comayagua, Honduras



EDUCACIÓN

Universidad Nacional de Agricultura

Ing. en Tecnología Alimentaria,
Actualidad, 2024.

Instituto Polivalente Lamani

Bachiller Técnico en Desarrollo Agropecuario, 2018.

EDGAR FABRICIO VASQUEZ JUAREZ

ING. EN TECNOLOGÍA ALIMENTARIA

Ingeniero en Tecnología Alimentaria egresado recientemente de la Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho. Poseo experiencia práctica adquirida durante una pasantía enfocada en análisis fisicoquímicos y compuestos bioactivos, realizada en el laboratorio de frutas y hortalizas de la prestigiosa Universidad Nacional de Colombia (UNAL), ubicada en Palmira, Valle del Cauca. Con capacidad para trabajar eficazmente en equipos multidisciplinarios, respaldada por habilidades en comunicación, empatía y amabilidad. Mi enfoque proactivo y responsable me permite resolver conflictos de manera assertiva, contribuyendo así al ambiente de trabajo positivo y al logro de los objetivos establecidos. Estoy comprometido con el continuo aprendizaje y deseoso de contribuir al fortalecimiento del sector alimentario de Honduras.



EXPERIENCIA

Práctica Profesional en laboratorios de frutas y hortalizas

Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira (2024).

- Análisis fisicoquímicos y de compuestos bioactivos en remolacha.



VALORES

- Responsabilidad
- Honestidad
- Empatía
- Respeto
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Creatividad
- Ética profesional
- Aprendizaje continuo



HABILIDADES GENERALES

- Análisis fisicoquímicos de alimentos
- Procesamiento de alimentos
- Control de calidad alimentaria
- Desarrollo de nuevos productos alimenticios
- Evaluación sensorial de alimentos
- Mejora de procesos alimentarios
- Manejo de equipos de laboratorio
- Trabajo en equipo interdisciplinario en proyectos alimentarios.

Elaboración de bebida a base de suero de leche

Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho (2023).

- Creación de bebida natural para el programa “Expo Alimentos Innovadores”.

V Simposio de Alimentos

Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho (2023).

- Expositor de trabajo de grado propio “Desarrollo de tortilla de maíz (*Zea mays L.*) con adición de remolacha (*Beta vulgaris L.*)



REFERENCIAS

M. Sc. Nairobi Sevilla Cardoso

Docente de la carrera Ingeniería en Tecnología Alimentaria, UNAG.

Cel: 8844-7696

Julia Irene Valerio Avila

Ingeniera en Tecnología Alimentaria

(Galardonada con el Premio Rubén Darío [2023] a nivel Centroamericano en reconocimiento a la excelencia académica y la ciencia).

Cel: 3186-9341



REPÚBLICA DE HONDURAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA



*El rector de la Universidad
Nacional de Agricultura en
ejercicio de las facultades
que la ley le otorga*

Por Cuanto

Edgar Fabricio Vásquez Juárez

*Ha concluido con los estudios correspondientes y
satisfecho todos los requisitos que las leyes
aplicables establecen*

POR TANTO

**Ingeniero en Tecnología
Alimentaria**

En el grado académico de: Licenciatura

*Dado en la ciudad de Catacamas, Departamento de Olancha a
los seis días del mes de julio de dos mil veinticuatro.*

M.Sc. Víctor Javier González
Rector

Ph.D. Orlando David Murillo
Vicecorrector Académico

M.Sc. Francisco Javier Medina
Secretario General

M.Sc. Mario Josue González
Decano de la Facultad de
Ciencias Tecnológicas

REPÚBLICA DE HONDURAS
**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE AGRICULTURA**
FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ALIMENTOS

Otorga el presente

CERTIFICADO

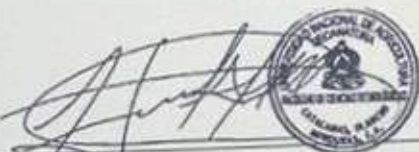
**VASQUEZ JUAREZ, E. F.; MARCIA FUENTES, J. A.;
SEVILA CARDOSO, N.; HERRERA ANTUNEZ, R. A.**

A: _____
Por su presentación del trabajo en forma de Póster:
**DESARROLLO DE TORTILLA DE MAÍZ (Zea mays L.) CON ADICIÓN
DE REMOLACHA (Beta vulgaris L.).**



V SIMPOSIO DE ALIMENTOS

Realizado en Catacamas, Olancho, Honduras, C.A.,
el 16 de octubre de 2023.



Ph.D. Héctor Gómez Gómez
Jefe de Depto. Académico de Alimentos



Ph.D. Carlos Inestroza Lizardo
Decano Facultad de Ciencias Tecnológicas



UNAG
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA

