

## **CURRICULUM VITAE**



### **I. DETALLES PERSONALES**

**NOMBRE** : **DIANA MARISOL AMAYA DISCUA**

**FECHA DE NACIMIENTO** : 01 de octubre 1997

**IDENTIDAD** : 0318-1997-02164

**AÑOS** : 21 años

**ESTADO CIVIL** : Soltera

**DIRECCIÓN** : Barrio Macaruya, Siguatepeque, Comayagua

**NÚMERO DE TELÉFONO** : 95719164

**CORREO ELECTRÓNICO** : damaya87@yahoo.com

### **II. EDUCACIÓN**

#### **A. PRIMARIA**

Título de Educación primaria en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (junio 21 del 2009).

#### **B. EDUCACION MEDIA**

Título de Bachiller en Ciencias y Letras y Highschool en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (junio 27 del 2014).

#### **C. UNIVERSIDAD**

Estudiante cursando el III periodo académico del Cuarto año de la carrera con grado de Licenciatura en Tecnología de Alimentos en la Universidad Nacional de Agricultura.

### **III. IDIOMAS**

Español: hablado y escrito al 100%

Inglés: hablado y escrito en un 80%

### **IV. HABILIDADES**

Manejo de Word, Excel, Power Point, Publisher y demás elementos básicos de informática como uso de páginas web, buscadores google, etc.

Servicios de traducción en conversaciones y tutora de la clase de matemática a estudiantes.

### **V. EXPERIENCIA LABORAL**

Realización de Trabajo Educativo Social I en Cargill Meats Central América, San Pedro Sula, Honduras (30 octubre 2017 al 07 de diciembre del 2017)

Realización de Trabajo Educativo Social II en Leche y Derivados (LEYDE), La Ceiba, Honduras (12 de marzo del 2018 al 27 de abril del 2018)

Realización de Práctica Profesional Supervisada en Agroindustrias Del Corral, Siguatepeque, Comayagua, Honduras (03 de septiembre del 2018 al 21 de diciembre del 2018)

Trabajo de técnico de laboratorio de microbiología en Agroindustrias Del Corral, Siguatepeque, Comayagua, Honduras. (10 enero del 2019 a la actualidad)

### **VI. RECONOCIMIENTOS**

- Certificado de Reconocimiento en la Participación de las XI Olimpiada Nacional de Matemáticas en la Escuela Bilingüe Palmeras en la ciudad de La Ceiba, Atlántida; Obteniendo un Muy Bueno en el área de matemática Básica (mayo 15 del 2010).
- Diploma de Reconocimiento por obtención del Segundo Lugar en la IX Feria de Ciencias “Dr. Salvador Moncada” en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (abril 06 del 2010).
- Reconocimiento por Excelencia Académica con un índice de 95. 21% en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (junio 18 del 2010)

- Diploma por Excelencia Académica con un promedio de 95% al cursar el Segundo Curso de Educación Secundaria. (junio 16 del 2011).
- Diploma de Reconocimiento por obtención del Tercer Lugar en la XI Feria de Ciencias “Steve Jobs” en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (febrero 17 del 2012).
- Diploma de Reconocimiento por obtención del Primer Lugar con el proyecto “Multicultura” en la VI Tecno Académica Interna en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (abril 16 del 2012).
- Certificado de Reconocimiento por su destaca participación en la XI Feria Nacional Tecno académica, realizada en el Centro Social Hondureño Árabe en Tegucigalpa. En representación del Centro Educativo Escuela Bilingüe Mesoamericana (abril 26 del 2012)
- Diploma por Excelencia Académica con un promedio de 97.50% al cursar el Tercer Curso de Educación Secundaria. (junio 12 del 2012).
- Diploma por haber participado en 8 horas de formación abarcando los temas de prevención de VIH y Sida, la discriminación, sexualidad, toma de decisiones, valores personales, Abstinencia y el uso correcto del condón en la ciudad de Siguatepeque (septiembre 23 del 2012).
- Diploma por participación en las XII Olimpiadas Matemáticas ABSH en el área de Pre calculo, otorgado en La Estancia School en Tegucigalpa (2013).
- Diploma por Excelencia Académica con un promedio de 97.46% al cursar el Primer año de Bachillerato. (junio 30 del 2013)
- Diploma de Reconocimiento por obtención del Segundo Lugar con el proyecto “Multicultura” en la VII Tecno Académica Interna en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (marzo 31 del 2014).
- Diploma de Reconocimiento por obtención del Tercer Lugar en la Feria de Ciencias “Carl Pauling” en la Escuela Bilingüe Mesoamericana (abril 10 del 2014).
- Reconocimiento por excelencia académica obteniendo el Segundo Lugar con un promedio de 98,27% al cursar el último año de bachillerato en Ciencias y Letras. (junio 27 del 2014)
- Diploma de participación en el seminario Inocuidad y Manejo de Cadena de Frio en Productos Congelados. Otorgado por USA Poultry & Egg Export Council en Honduras, Julio 2016.

- Diploma de participación en la conferencia USO DE PROMOTORES DE CRECIMIENTO EN CARNES Y LECHE. Realizado en la Universidad Nacional de Agricultura, el 10 de noviembre del 2016, en marco de la celebración del I Congreso Veterinario.
- Taller intensivo teórico-práctico en Gestión de Inocuidad en temas referente a herramientas prácticas aplicadas en la gestión de inocuidad para la industria alimentaria: HACCP, FSMA, y Microbiología Aplicada. En la Universidad de Texas Tech en Lubbock, Texas, Estados Unidos. (abril 16 al 20 del 2018)

Firma: \_\_\_\_\_



**DIANA MARISOL AMAYA DISCUA**

# TEXAS TECH UNIVERSITY



TEXAS TECH UNIVERSITY

Department of Animal  
& Food Sciences

*Este certificado reconoce la participación de:*

**DIANA MARISSOL AMAYA DISCUA**

En el taller intensivo teórico - práctico

## GESTIÓN DE INOCUIDAD

Herramientas prácticas aplicadas en la gestión de inocuidad para la industria alimentaria.  
HACCP, FSMA y Microbiología aplicada.

REALIZADO EN LUBBOCK, TEXAS, ESTADOS UNIDOS. ABRIL 16 AL 20 DE 2018

*Alexandra Calle*

Dr. Alexandra Calle, Research Assistant Professor  
Texas Tech University



**USA Poultry & Egg Export Council  
-USAPEEC-**

Otorga el presente diploma a:

**Diana Aymaga**

Por su participación en el seminario

**Inocuidad y Manejo de Cadena de Frío en  
Productos Congelados**

Honduras, Julio 2016

A handwritten signature in black ink that reads 'José Manuel Samperio'.

**Ing. José Manuel Samperio  
-USAPEEC-**



# República de Honduras

## Universidad Nacional de Agricultura



Otorga el presente

Diploma A:

DIANA MARISOL AMAYA DISCUA

Por su participación en la conferencia:

**USO DE PROMOTORES DE CRECIMIENTO EN CARNES Y LECHE.**

Realizado en la Universidad Nacional de Agricultura, el 10 de Noviembre del 2016, en el marco de la celebración del I Congreso Veterinario.



*J. Salgado*  
JAMIE ORAN SALGADO  
Coordinador de la Carrera de Tecnología Alimentaria

Dra. Sara Berrios Bárceenas  
Expositora, UNAN-LEON