



# Heidy Margarita Ayala Gamez

**Fecha de nacimiento**

01-01-1996

**Nacionalidad**

Guatemalteca

**Estado civil**

Soltera

Soy ingeniera agrónomo con experiencia en supervisión de corte y selección de mora de exportación, conozco estándares de calidad de mora para exportar donde bajo mi cargo se debe hacer cumplir los procedimientos que garantizan la calidad del producto recién cosechado antes de ser enviado a su último proceso de selección previo a preparar los embarques, siendo siempre comprometida con la mejora continua del personal a mi cargo y misma. Así mismo tengo conocimientos en biotecnología preparando soluciones stock, medios de cultivo y propagaciones *in vitro*. Me considero una persona disciplinada, responsable, colaboradora, creativa con facilidad de adaptación y de trabajar en equipo para alcanzar las metas establecidas por la empresa.

## EDUCACIÓN PROFESIONAL

**INGENIERA AGRONOMO**

Universidad Rafael Landívar

2014 – 2019

**BACHILLER EN COMPUTACIÓN**

Centro Educacional Guatemalteco del Sur, Escuintla.

2012 – 2013

## CAPACITACIÓN

**INGLÉS**

CALUSAC, Escuintla. Niveles 1 – 8

2018 – 2019

**MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (MIP)**

Popoyán-Priva (CCIPPP) y CENA

2018

**TALLER AGRICULTURA BAJO****CONDICIONES CONTROLADAS**

Centro de capacitaciones FUDI/UTZ SAMAJ

2016

**PRIMEROS AUXILIOS BÁSICOS**

Servicios Integrales de Salud

2013

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

### **TOTAL FRESH S.A.** Febrero 2020 – Diciembre 2021

Se me permitió adquirir conocimientos en el cultivo de mora como supervisora en las áreas de cosecha y selección en finca previo a su selección para preparar embarques destinados a Estados Unidos y Europa. Velando por los estándares de calidad exigidos por los clientes brindándoles un producto inocuo llevando registros que lo respaldan en ambas áreas; teniendo bajo mi cargo dos fincas en las cuales se encontraban alrededor de 45 personas laborando cuando la producción entraba en pico.

### **LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA DEL ICTA.** Febrero 2018 – Agosto 2018

En el laboratorio de Biotecnología del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola tuve la oportunidad de aprender a realizar soluciones stock, medios de cultivo líquidos y semisólidos, y propagaciones *in vitro* de plantas tales como orquídeas, papa, yuca, camote, cuerno de alce, nido y carnívoras.

### **Contacto,**

**(502) 5444 – 5756**

**(502) 5938 – 5506**

[hmayalag1996@gmail.com](mailto:hmayalag1996@gmail.com)

### **Referencias,**

Julieta Batre

Auxiliar de laboratorio de biotecnología del ICTA

(502) 4003 – 7590

Gladys Buch

Plaguero, BPA's y BPM's TOTAL FRESH S.A.

(502) 4981 – 7577