



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

Referencias,

Julieta Batres

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