



KATHERINE RODRÍGUEZ

Ingeniera Agrícola y pecuaria

EXPERIENCIA LABORAL.

- Armado y producción de gas de metano a través de biodigestores tipo tonel, gas implementado para el sustituto de cilindros de gas en hogares rurales.
- Análisis en laboratorio bioquímico para los análisis de pH, Conductividad eléctrica y saturación de suelos para determinar la calidad de muestras de caña de azúcar.
- Aplicaciones de muestras y trampas para el control y calidad de los cultivos y evitar la reproducción y daño de las plagas.
- Prácticas de campo abierto para determinar la conservación de suelos y los distintos métodos para seguir conservándolos.
- Dentro de área avícola, producción de huevos con gallinas ponedoras coloradas.

EDUCACIÓN.

INGENIERA EN TECNOLOGÍA AGRÍCOLA Y PECUARIA EN EL GRADO DE LICENCIATURA.

UNIVERSIDAD DEL VALLE CAMPUS SUR.
ENERO 2019 - DICIEMBRE 2021

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PRODUCTOS AGRÍCOLAS DE EXPORTACIÓN.

UNIVERSIDAD DEL VALLE CAMPUS SUR.
ENERO 2017 - DICIEMBRE 2018

PERITO AGRÓNOMO.

CENTRO DE ESTUDIOS AGRÍCOLA DEL SUR.
ENERO 2014 - NOVIEMBRE 2016

REFERENCIAS PERSONALES.

JAVIER MORALES
CEL: 42419540

SAMARA CARRILLO
CEL:59864573

ESTHEFANI MARROQUIN
CEL:37648606

DATOS GENERALES

NOMBRE: KATHERINE YESSENIA DE LA CRUZ RODRÍGUEZ.

FECHA DE NACIMIENTO: 08 DE ENERO DE 1,998

DIRECCIÓN: SECTOR 3, CASA Q9, RESIDENCIAL VALLE DE LAS FLORES, PALÍN, ESCUINTLA

PROFESIÓN: INGENIERÍA AGRÍCOLA.

DPI: 3149865290502.

NIT: 101258828

ESTADO CIVIL: SOLTERA.

SEXO: FEMENINO

TELÉFONO: 4138-6030 / 4241-9540

E-mail: katydelacruzr08@hotmail.com

IDIOMAS

Español _____ Nativo

Inglés _____ Básico

HABILIDADES:

- Utilización de Office general.
- Creación de biodigestores.
- Producción de gas metano.
- Trabajo en equipo.
- Análisis en laboratorios bioquímicos.
- Muestreo a campo abierto.
- Puntualidad.
- Producción, siembra y cosecha de variedad de cultivos a campo abierto y cerrado.
- Productividad pecuaria.
- Liderazgo.