

ROCIO EMMA TAPIA ALVA

Ca. Los Entomólogos Mz. O LT.19
La Molina, Lima-Perù

+ 51 1 3480240
+ 51 1 951381875

 rocio.emma.tapia.alva28@gmail.com
emma.alva28@gmail.com

ACERCA DE MI

Desarrolladora Web Frontend, egresada de Laboratoria. Mi participación en el programa ha logrado desarrollar mi capacidad de adaptación para afrontar los constantes cambios tecnológicos. Las diversas herramientas aprendidas en este programa aportarán de manera efectiva al crecimiento de su organización.

Me apasiona la innovación tecnológica, lo que encaja perfectamente en cuquier rubro. Mi propósito es seguir preparandome para lograr el Titulo de Fullstack; es decir, ser una programadora con el perfil técnico completo.

 www.linkedin.com/in/rocioemmatapiaalva/

 github.com/EmmAlva

EXPERIENCIA LABORAL

CANDES SAC.

Consultora forestal
Enero – Febrero 2016

Especialista en Carbono forestal del servicio para el "Levantamiento de información primaria en campo de la segunda fase del inventario forestal el BPP de la provincia de Atalaya, departamento de Ucayali".

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Asistente
Marzo 2014 – Setiembre 2015

Inventarios Forestales, identificación de especies, manejo de GPS.
Toma de datos de sitio, evaluación de árboles semilleros, regeneración natural. Logística y coordinaciones con Concesiones Forestales y Comunidades Nativas.

VOLUNTARIADO

GIRA MUNDO Project / AIESEC Goiania

Enero – Marzo 2014

Voluntariado del programa Exchange Global Community Development Program
Talleres en diversas ONG's, educación cultural.

SEMINARIO

2015 | Universidad Nacional Agraria La Molina-FONDECYT-CONCYTEC

Mejora de la Competitividad de las Industrias Forestales Peruanas mediante la introducción de herramientas de Inteligencia Artificial en el Control de Producción y Calidad.

EDUCACIÓN

LABORATORIA

FrontEnd Developer - 2017

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Titulada en Ingeniería Forestal
Facultad de Ciencias Forestales
2006 - 2011

IDIOMAS

PORTUGUÉS (Avanzado)

INGLÉS (Intermedio)

APTITUDES

Windows

Fedora

HTML5

CSS3

Javascript

Illustrator

Photoshop

InDesign

AutoCAD

ArcGis