



Objetivo

Mi objetivo profesional es consolidar, compartir y aplicar de manera sinérgica los conocimientos de las diversas áreas de la ingeniería que competen a la mecatrónica para el beneficio personal y de la sociedad



Perfil profesional

Cuento con conocimientos en sistemas operativos GNU/Linux, redes de computadoras, ciberseguridad, programación en C# para aplicaciones de visión computacional, Arduino, ensamblado de computadoras y conocimientos básicos para el desarrollo de páginas Web.

Experiencia

He impartido los cursos en el Programa de Tecnología en Cómputo de la Facultad de Ingeniería en la UNAM:

- + Cómputo forense
- + Sistemas operativos GNU/Linux Administrador y Shell Scripting
- + Arduino
- + Excel
- + Ensamblado de computadoras

Manejo de terminal Bash, Git y Gity-Hub

He trabajado como instructor del curso GNU/Linux Bash Shell en Cloud Services Trainig

En el desarrollo de software con implementación en visión computacional.

Formación académica

Noveno semestre de estudios de la carrera de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional Autónoma de México, con capacitación especial del Programa de Tecnología en Cómputo en Java, bases de datos, redes de computadoras, programación en C; actualmente me capacito en el Diplomado de Ciberseguridad impartido por la Facultad de Ingeniería

Habilidades

Rápido aprendizaje
Manejo de grupos
Hablar en público
Actitud Proactiva
Innovador
Honesto

Campos de interés

Inteligencia Artificial
Robótica
Blockchain
Impresión 3D
Economía



Inglés

Lectura: Avanzado
Escritura: Intermedio
Hablado: Básico

Edad

22 años

Tel. +52 55 642 828 86

Correo: acoproteco@gmail.com

Git-Hub: <https://github.com/ACO-626>

Sitio:

<https://aco-626.github.io/CurriculumVitae-ACO/>