



## 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#, desarrollo de aplicaciones de visión computacional, Arduino, ensamblado de computadoras y conocimientos básicos para el desarrollo de páginas Web y manejo de software de dibujo asistido por computadora y modelado 3D.

## Experiencia

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

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

Manejo de terminal Bash, Git y Git-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.

Impartí clases de programación orientada a objetos en blockdemmy.

Cuento con un Diplomado en Ciberseguridad impartido por la Facultad de Ingeniería de la UNAM

### Formación académica

He finalizado las materias de la carrera en 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 y programación en C.



## Habilidades

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

## Campos de interés

Inteligencia Artificial  
Robótica  
Blockchain  
Impresión 3D  
Economía

## Sitio Web:

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



### Inglés

Lectura: Avanzado  
Escritura: Intermedio  
Hablado: Básico

### Edad

**23** años

Tel. +52 55 642 828 86

Correo: [acocisne@gmail.com](mailto:acocisne@gmail.com)

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