

# SÁNCHEZ VELOZ ROBERTO TECNICO EN SISTEMAS DIGITALES



Lugar y fecha de Nacimiento: 27/Marzo/1998 Ciudad de México

Edad: 22

Estado Civil: Soltero Teléfono: 63612812 Celular: 56 17592232

E-mail: robertosanchezveloz@gmail.com

Perfil profesional: Técnico en Sistemas Digitales capacitado para implementar tecnologías con la finalidad de resolver alguna problemática y economizar algún proceso productivo dentro de una industria, "cooperativo, responsable, entregado con su trabajo", son las cualidades que me definen.



## **EDUCACIÓN**





#### Ingeniería en Sistemas Computacionales (Séptimo Semestre)

Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Computo (ESCOM)

Dirección: Juan de Dios Bátiz, Nueva Industrial Vallejo, 07738 Ciudad de México, CDMX

Teléfono: 01 55 5729 6000

### Técnico en Sistemas Digitales

Instituto Politécnico Nacional

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 1 (CECyT no.1)

Dirección: Av. 510 1000, Gustavo A. Madero, Ejidos de Aragón, 07480 Ciudad de México Teléfono: 01 55 5729 6000



# EXPERIENCIA





#### Instituto Politécnico Nacional CECyT No. 1

Trabaje en el mantenimiento informático del CECyT 1 donde me desarrolle ampliamente mis conocimientos de mantenimiento de cómputo, impresoras, proyectores y routers. En ese lugar realice mi servicio social tenía un responsable directo con el cual trabaje armónicamente.

#### ALGUNAS RESPONSABILIDADES QUE OBTUVE:

- Mantener redes digitales dentro de diferentes áreas (salones, laboratorios y oficinas).
- Clonar discos duros, Respaldar información, configurar impresoras en serie y paralelo.
  - Asistir en algún problema informático a cualquier persona dentro del instituto.



Concluir exitosamente mis estudios superiores de ingeniería en la Escuela Superior de Computo, para seguir aumentando mis conocimientos y tener un mejor desenvolvimiento dentro de la empresa.

Quiero desarróllame dentro de la empresa, para ganar experiencia y aprender cosas, con la finalidad de **crecer como profesional y llenarme de nuevas experiencia**s.

Solicitar la admisión **Maestría en Ciencias en Sistemas Computacionales Móviles** para implementar nuevas soluciones en relación con la empresa.





- OFFICE
- HTML
- MPLAB
- Proteus
- DREAMWEAVER
- Visual Studio 2019
- Wireshark
- GNS3

- Dev-C ++
- Notepad ++
- PCB Wizard
- TurboC
- NETbeans
- Aptana Studio 3
- Cisco Packet Tracer