



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



**U.A: Tecnologías para la Web**

**“Primer avance proyecto final”**

**Grupo: 2CM14**

**Profesora: Morales Guitron Sandra Luz**

**Alumno: Sánchez Becerra Ernesto Daniel**

# Índice

Introducción .....	(1)
Desarrollo	
Currículum Vitae .....	(1)
Conclusión .....	(2)

## Introducción:

En este documento se encuentra el primer ejemplo de Currículum Vitae el cual servirá como plantilla para posteriormente adaptarlo a una página web que contendrá los logros, avances y trayectoria que se ha tenido a lo largo de mi trayectoria académica a nivel medio superior y superior. Cabe aclarar que la platilla antes descrita está sujeta a correcciones y mejoras por lo que se espera realizar un trabajo más completo.

## Desarrollo:

Se adjunta documento de prueba para primer avance del proyecto final.



### Foto

### PERFIL

- Estudiante de 6to semestre de la Escuela Superior de Cómputo con una trayectoria satisfactoria en todos mis grados de estudio, lo que me ha permitido establecer un gran sentido de responsabilidad y constancia en cada una de las actividades que realizo.
- Interesado en crecer laboral, académica y personalmente adquiriendo el mayor de los conocimientos y poniendo estos en prpactica para lograr siempre una mejor versión de mí.

### COMUNÍCATE CONMIGO AL:

- Correo electrónico:  
esanchezbi600@alumno.ipn.mx
- Teléfono: (55) 47926714
- Sitio web:  
por \_definir

## Ernesto Daniel Sánchez Becerra

### HISTORIAL ACADÉMICO

#### ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Ingeniería en Sistemas Computacionales |  
Ago 2019 – Actualidad

- Promedio: 7.48

Aprendizajes adquiridos:

- Uso de hardware y software para crear sistemas automatizados.
- Manejo de lenguajes de programación de alto y bajo nivel.
- Análisis y gestión de la administración de proyectos.
- Manejo de instrumentos de medición.

#### CECYT #1 "GONZALO VÁZQUEZ VELA"

Sistemas Digitales | Ago 2016 – Jul 2019

- Promedio: 8.5

Aprendizajes adquiridos:

- Manejo de sistemas digitales.
- Manejo de electrónica analógica y digital.
- Manejo de instrumentos de medición digitales.
- Concimiento en lenguajes de programación.

### HABILIDADES

#### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- HTML Intermedio
- C++ Intermedio
- C Intermedio
- React Básico
- Java Intermedio
- Python Básico
- VHDL Intermedio
- SQL Intermedio

#### OTRAS

- Programación en PIC y Arduino.
- Diseño e implementación de sistemas digitales.
- Manejo Intermedio de instrumentos de medición digitales.

**Conclusión:**

Podemos concluir que es importante saber hacer este tipo de documentos pues es la manera de presentarnos formalmente con alguna persona importante o simplemente tener un respaldo de información de los logros, proyectos y avance académico y profesional que tenemos hasta el momento y el nivel de conocimientos que hemos adquirido durante nuestra etapa de estudiantes.

Además, es interesante tener este tipo de dinámicas porque así podemos darnos cuenta que tan completo está nuestro perfil laboral y en todo caso mejorar en algunos aspectos puntuales o comenzar a trazar una trayectoria importante para lograr alcanzar objetivos personales.

