

CENTRO DE COMPUTACIÓN GNET

Nombre del Docente: **Gustavo Blanco**

curso: **Bachierato en computación**

Nombre del Alunm: **Wilson Alfredo oscal Aguilar**

Dirección: **El Carmen**

Numero del Docente: **454825169**

Dirección del docente: **Santa Cruz Naranjo**

firma : _____

TEMAS DE COMPUTACIÓN

1. Hardware vs. Software

- **Hardware:** componentes físicos del computador (teclado, CPU, disco duro).
- **Software:** programas y sistemas que hacen funcionar al hardware (Windows, apps).

2. La Nube (Cloud Computing)

Permite guardar y acceder a datos por internet (Google Drive, Dropbox). Ventajas: acceso remoto, respaldo automático y colaboración en tiempo real. Permite guardar y acceder a datos por internet (Google Drive, Dropbox). Ventajas: acceso remoto, respaldo automático y colaboración en tiempo real.

3. Inteligencia Artificial (IA)

- Simula la inteligencia humana mediante algoritmos.
- Usos: asistentes virtuales, reconocimiento facial, autos autónomos.

4. Ciberseguridad

- Protección de sistemas y datos frente a ataques digitales.
- Prácticas comunes: antivirus, contraseñas seguras, autenticación en dos pasos.

5. Lenguajes de Programación

- Son instrucciones que entiende la computadora para ejecutar tareas.
- Ejemplos: Python (fácil y popular), Java (muy usado en apps), C++ (rápido y

- Manzana
- Piña
- Mango

1. Juana
2. Maritza
3. Susana

Moto

Carro

Camión

Bicicleta

Uva

Fresa

Pepino

Cebolla

- potente).