



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.**  
**UNIDAD PROFECIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERIA**  
**Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS.**



Ingeniería Informática

Profesor:

Velasco Contreras José Antonio

Materia:

Arq. Y Organiz. Computadoras

Nombre del Alumno:

González Díaz Jobana.

Secuencia:

2NV31

Tarea #6

Tema:

¿Cuáles son las unidades básicas de una computadora y cuales no lo pueden ser?

Fecha de entrega:

Lunes 19/ Octubre/2020

¿Cuáles son las unidades básicas de una computadora y cuales no lo pueden ser?

Las unidades básicas de una computadora: Son aquellas que son necesarias para su funcionamiento. Como el procesador, puertos ATA, memoria RAM, placas de expansión, fuente de poder, Unidad de Almacenamiento Óptico, el disco duro y la placa madre

Las unidades que posiblemente no son básicas son los puertos periféricos de entrada y salida como la webcan, la impresora, el Scanner, entre otras.

