



- ❖ **NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS DOMINGUEZ**
- ❖ **TEMAS : QUE ES LA INFORMÁTICA, CUALES SON LAS AREAS DONDE PODEMOS APLICAR LA INFORMÁTICA, Y QUE ES UNA COMPUTADORA**
- ❖ **MATERIA : INFORMÁTICA . GRADO Y GRUPO: 1-A**
- ❖ **FECHA DE ENTREGA 15/ 11/ 2020 . COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS 2020.**

INFORMÁTICA

QUE ES LA INFORMÁTICA

Es la ciencia que estudia los métodos y técnicas para almacenar, y procesar transmitir información de manera automatizada.

-La idea es que la máquina puede realizar los trabajos con mayor velocidad y con menos errores que un humano

CUALES SON LAS AREAS DONDE PODMEOS APLICAR LA INFORMÁTICA.

- En administración
- En la ingeniería
- En la medicina
- En educación

Acelera los procesos asociados al cálculo de resultado y facilita las tareas de codificación.

QUE ES UNA COMPUTADORA

-Incluye microprocesador (CPU), memoria y dispositivo de entrada / salida, junto a los buses que permiten la comunicación entre ellos

Es un dispositivo compuesto de elementos físicos, en su mayoría de origen electrónico capaz de realizar una gran variedad de trabajos a gran velocidad y con mucha precisión siempre que se les den las instrucciones adecuadas.

