



Nombre del alumno: Torres Bermúdez Arturo

Nombre del profesor: irecta Nájera Aldo

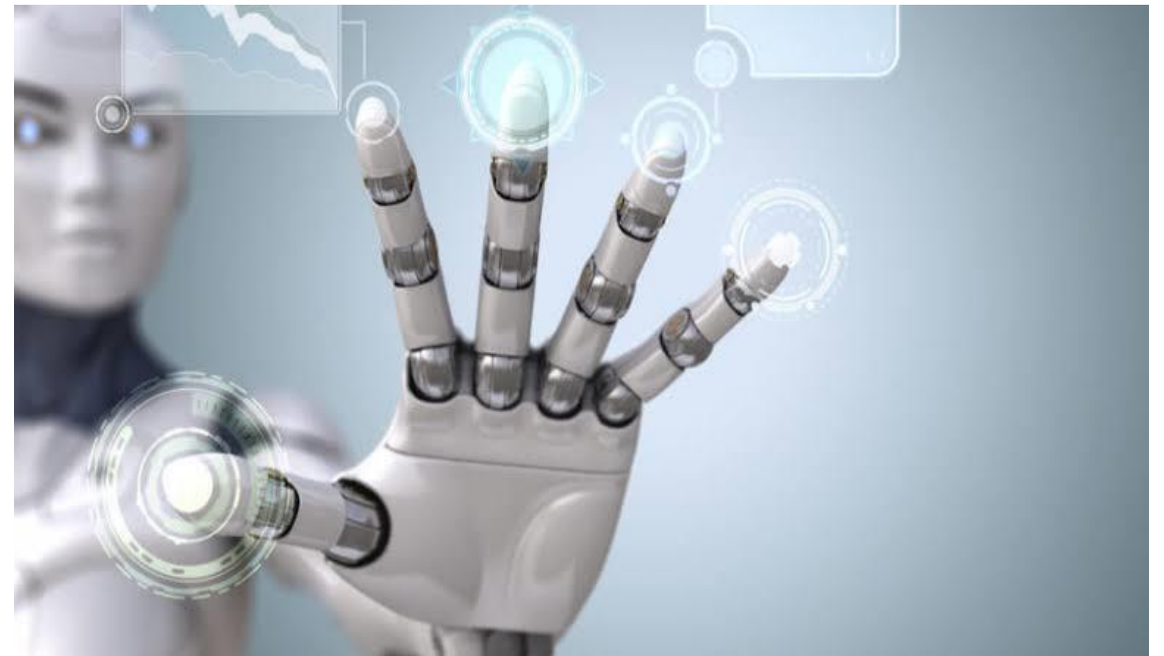
Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia computación 1

Grado: primer cuatrimestre.

Grupo: Único.

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Noviembre de 2020



INFORMATICA

¿QUÉ ES?

CIENCIA QUE ESTUDIA EL PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE LA INFORMACIÓN

¿DE DÓNDE PROVIENE?

PROVIENE DEL TÉRMINO ALEMÁN INFORMATIK, USADO POR KARL STEINBUCH EN 1957.

¿CUALES SON LOS ASPECTOS QUE ABARCA?

ARQUITECTURA DE COMPUTADORES, METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE, PROGRAMACIÓN, REDES DE COMPUTADORAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ELECTRÓNICA.

¿QUE AREAS ABARCA?

COMUNICACIONES, CIENCIA, ARTE, TRANSPORTE, MEDICINA, ALMACENAMIENTO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN, ENTRETENIMIENTO, INDUSTRIA, GOBIERNO Y NEGOCIOS.

COMPUTADORA

¿QUE ES?

DISPOSITIVO INFORMÁTICO QUE ES CAPAZ DE RECIBIR, ALMACENAR Y PROCESAR INFORMACIÓN DE UNA FORMA ÚTIL; UNA COMPUTADORA ESTÁ PROGRAMADA PARA REALIZAR OPERACIONES LÓGICAS O ARITMÉTICAS DE FORMA AUTOMÁTICA.

COMPUTACIÓN

¿QUE ES?

ESTUDIO CIENTÍFICO QUE SE FUNDAMENTA SOBRE SISTEMAS AUTOMÁTICOS PARA EL MANEJO DE INFORMACIÓN, QUE PUEDEN REALIZARSE POR MEDIO DE HERRAMIENTAS PENSADAS PARA DICHO FIN.