



Super nota

Nombre del alumno: Herman Martinez Gonzáles

Nombre del tema: Excel y creación de fórmulas vinculo

Parcial: 1er

Nombre de la materia: computación II

Nombre del profesor: Evelio Calles Perez

Nombre de la licenciatura: Trabajo social y Gestión comunitaria

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Fecha: 17/03/2025

ES UN PROGRAMA
INFORMÁTICO Y DISTRIBUIDO
POR MICROSOFT CORP.

UNIDAD 1

SE TRATA DE UN SOFTWARE QUE PERMITE
REALIZAR TAREAS CONTABLES Y
FINANCIEROS GRACIAS A SUS FUNCIONES.

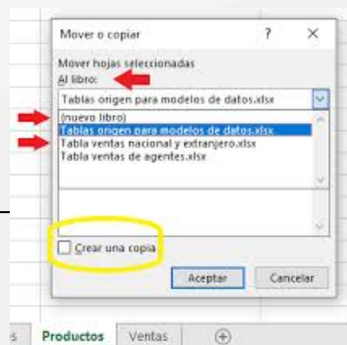
ABRIR UN LIBRO DE
TRABAJO, INTRODUCCION
Y EDICION DE DATOS

NOS PERMITE ABRIR UNA
HOJA DE DATOS Y EN ELLA
PLASMAR LA INFORMACION.



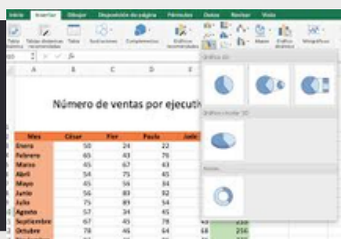
MOVER Y COPIAR HOJAS,
ORGANIZAR VENTANAS DE
UN LIBRO.

ESTAS FUNCIONES NOS AYUDAN PARA
LA FACILITACION DE ACOMODAR LOS
DATOS SEGUN EL ORDEN DECEADO
PARA ORGANIZAR LAS HOJAS DE
TRABAJO.



CREACION DE FORMULAS PARA
CALCULAR VALORES, DAR
FORATOS ALOS DATOS Y
CREACION DE UN GRAFICO

ESTA NOS PERMITE INGRESAR
FORMULAS PARA FACILITAR SU
USO Y MEDIANTE ESTA CREAR
GRAFICOS SEGUN SEA EL CASO.



EXCEL

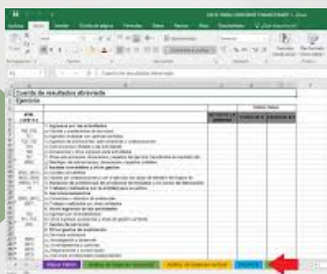
SELECCION DE
COMANDOS Y USO DEL
TECLADO MICROSOFT

ES LA UTILICACION DE COMANDOS
PARA FACILIAR SIERTAS TAREAS Y
APLICAR FORMULAS
EJEMPLO(CTRL +C) COPIAR.



UTILIZACION DEL LIBROS DE
TRABAJO, FUNCIONAMIENTO
DE UN LIBRO DE TRABAJO Y
DESPLASAMIENTO.

ES FUNDAMENTAL PARA PLANIFICACION,
ORGANIZACION Y SEGUIMIENTO DE
TAREAS Y PROYECTOS, Y SU UTILIZACION
Y DESPLASAMIENTO PUEDEN MEJORAR
LA EFICIENCIA.



INTRODUCCION DE DATOS,
PROCEDIMIENTO Y LA CREACION
DE CELDAS ADYACENTES Y
CREACION DE SERIES

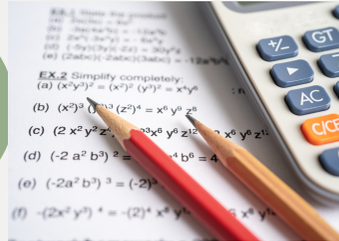
PARA INTRODUCIR DATOS, CREAR
PROCEDIENTOS, CELDAS ADYACENTES Y
SERIES EN EXCEL DEBES COMPRENDER
LOS DATOS QUE TE DA LA BARRA DE
TRABAJO Y MEDIANTE LA PRACTICA
DOMINAR EXCEL.



UNIDAD 2

¿PARA QUE SIRVE?

CUBRE TEMAS FUNDAMENTALES PARA ANALISIS Y MANIPULACION DE DATOS EN UNA HOJA DE CALCULO, INCLUYENDO EL USO DE FORMULAS FORMATOS Y MACROS.



¿COMO FACILITA EL USO ?

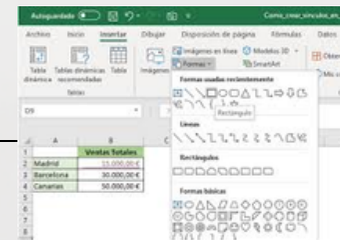
UTILIZANDO BARRA DE FORMULAS, AUTO SUMA, UTILIZANDO FORMULAS PREDEFINIDAS O UTILIZANDO LAS REFERENCIAS ABSOLUTAS Y RELATIVAS

FUNCIONES

SIRVE PARA PERSONALIZAR FORMULAS Y ESTAS AYUDAN A REALIZAR CALCULOS Y ANALISIS DE DATOS



CREACION DE FORMULAS VINCULOS

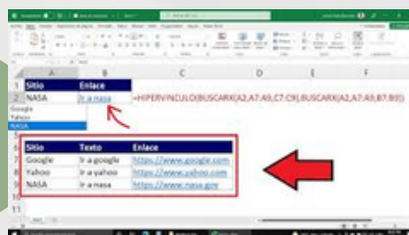


¿QUE TIPO DE DATOS PONER?

PODEMOS UTILIZAR NUMEROS, TEXTOS, VALORES LOGICOS, FORMULAS, FUNCIONES, DATOS DE OTRAS HOJAS DE CALCULO O LIBROS.

¿EN QUE CASOS UTILIZARLO?

CUANDO SE REFIERE A OTRAS CELDAS O RANGOS DE CELDAS EN LA MISMA HOJA DE CALCULO O EN OTRAS HOJAS DE CALCULO



¿QUE TIPO DE FORMULAS EXISTEN?

FORMULAS DE REFERENCIA, FORMULAS DE SUMA Y PROMEDIO, FORMULAS DE BUSQUEDA, REFERENCIA Y FORMULAS CONDICIONALES ETC.

Bibliografía:

Obtenido de universidad del sureste (UDS). 2025. Computación II.