



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 INFORMATICO Y DISTRIBUIDO POR MICROSOFT CORP.

UNIDAD 1

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

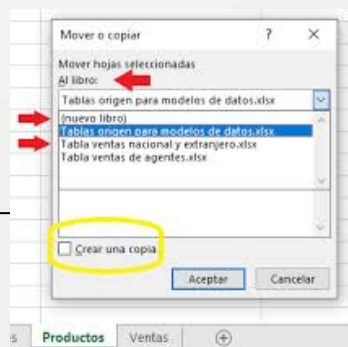
ABRIR UN LIBRO DE TRABAJO, INTRODUCCION Y EDICION DE DATOS

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



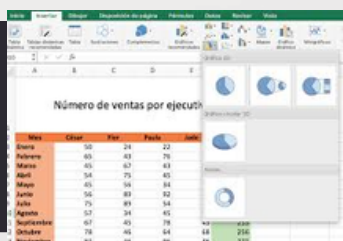
MOVER Y COPIAR HOJAS, ORGANIZAR VENTANAS DE UN LIBRO.

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.



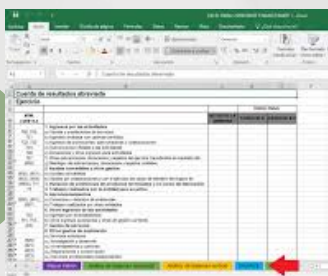
SELECCION DE COMANDOS Y USO DEL TECLADO MICROSOFT

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



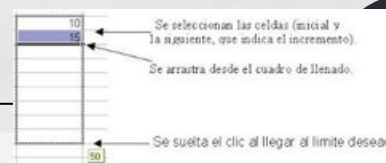
UTILIZACION DEL LIBROS DE TRABAJO, FUNCIONAMIENTO DE UN LIBRO DE TRABAJO Y DESPLASAMIENTO.

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

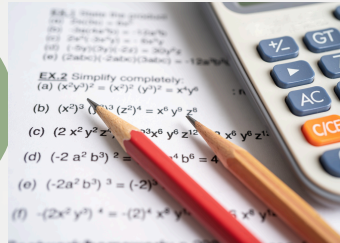
PARA INTRODUCIR DATOS, CREAR PROCEDIENTOS, CELDAS ADYACENTES Y SERIES EN EXCEL DEBES COMPRENDER LOS DATOS QUE TE DA LA BARRA DE TRABAJO Y MEDIANTE LA PRACTICA DOMINAR EXCEL.



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 ?

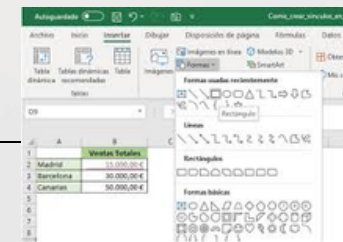
UTILIZANDO BARRA DE FORMULAS, AUTO SUMA, UTILIZANDO FORMULAS PREDEFINIDAS O UTILIZANDO LAS REFERENCIAS ABSOLUTAS Y RELATIVAS

FUNCIONES

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



CREACION DE FORMULAS VINCULOS

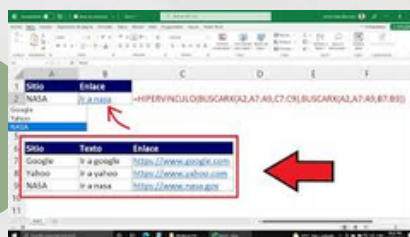


¿QUE TIPO DE DATOS PONER?

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.