

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS TAPACHULA.

COMPUTACIÓN.

Excel.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: Juan Jesús Agustín Guzmán.

Segundo cuatrimestre.

EXCEL

Análisis de datos utilizando fórmulas

Se trata de una función de **Excel** predefinida encargada de obtener resultados de los valores que hemos introducido en la hoja de **Excel**.

Mover, copiar formulas y referencias

es muy parecido a **mover** los datos de las celdas. Lo que debe vigilar es que las **referencias** de celda usadas en la **fórmula** siguen siendo las que desea después de moverlas.

Uso del botón auto suma

Seleccione una celda junto a los números que desea sumar, haga clic en **Autosuma** en la pestaña Inicio, presione **enter** y habrá terminado. Cuando haga clic en **Autosuma**, **Excel** especificará automáticamente una fórmula (que usa la función **SUMA**) para sumar los números.

Uso del asistente para funciones

te ayuda a realizar la introducción de fórmulas y **funciones** paso a paso de manera que te va indicando en cada momento la acción a realizar.

Edición de una hoja de cálculo

es seleccionar una parte de una **hoja de cálculo**. Se puede seleccionar una celda, un rango de celdas, una o más filas, una o más columnas y toda la **hoja**.

Edición dentro de una celda

Haga clic **en la celda** que contiene los datos que desea editar y, a continuación, presione **F2**. Esto inicia el modo de **edición** y coloca el cursor al final del contenido de la **celda**.

Copiar, mover celda.

Copiar el contenido de las **celdas** significa hacer un duplicado de la información en otra posición de la hoja, en otra hoja de cálculo del mismo libro de trabajo e inclusive en un libro de trabajo distinto.