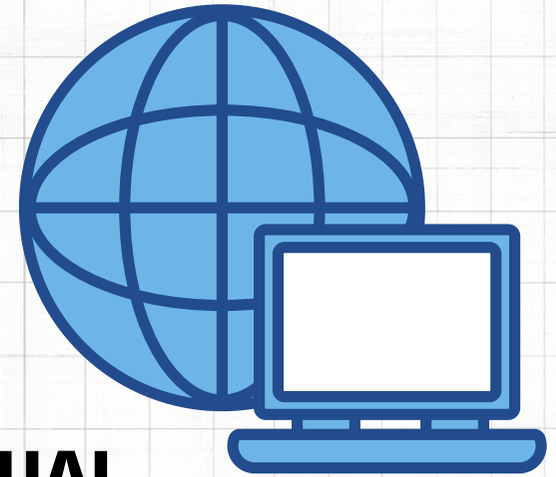




Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL



Nombre del Alumno: Melissa Escobar Escobar

Nombre del tema: EXCEL

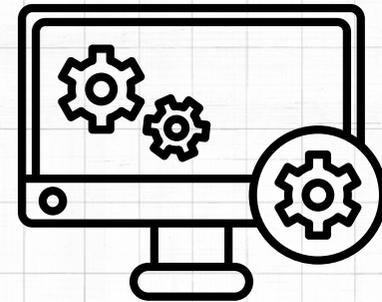
Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Computacion II

Nombre del profesor: LIC. Icel Bernardo Lepe Arriaga

Nombre de la Licenciatura: Enfermeria

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre





EXCEL



CONCEPTOS BÁSICOS

Los conceptos básicos de Excel incluyen:

1. La celda: Las celdas están organizadas en columnas y filas.
2. La celda activa: La podemos reconocer por el borde verde.
3. La hoja: Todas estas celdas están organizadas en la que se llama una hoja.
4. El libro: Al conjunto de hojas se le llama libro. El libro es el archivo donde estarán contenidas todas las hojas.

Excel: es un programa de hoja de calculo desarrollado por Microsoft que permite a los usuarios almacenar, organizar y analizar datos de manera eficiente y efectiva.

INICIO DE MICROSOFT EXCEL.

La ficha de menú Inicio Excel es una barra horizontal que forma parte de la cinta de opciones de Excel y contiene los botones de comando que normalmente se utilizan para crear, dar formato a texto, alinear texto, y más.

ABRIR UN LIBRO DE TRABAJO.

Para abrir un libro de trabajo creado en Excel sigue los siguientes pasos:

1. Da clic sobre el menú Archivo (Excel 2003) o sobre el botón de Microsoft Office (Excel 2010).
2. Elige la opción Abrir.
3. Aparecerá un cuadro de dialogo en el cual debes buscar el libro de trabajo que deseas abrir y dar clic sobre él.
4. Presiona el botón Abrir.

INTRODUCCIÓN Y EDICIÓN DE DATOS.

Para introducir datos en un libro de trabajo basta con seleccionar la celda adecuada y comenzar a introducir el texto/números que se desee.

Si es correcto se presiona INTRO, TAB, o bien el botón de la barra de fórmulas

Si por el contrario se ha cometido algún error se borra la celda presionando ESC, también letra por letra con la tecla de retroceso, o bien presionando el botón de la barra de fórmulas

CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES.

+ suma

- resta

* multiplicación

/ división

% porcentaje

^ función exponencial