



Nombre del Alumno: Ochoa Alvarado Andrea

Nombre del tema: Excel

Parcial: I

Nombre de la Materia: Computación II

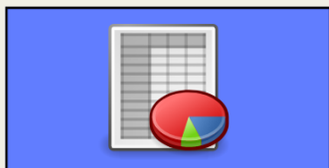
Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

EXCEL

INTRODUCCIÓN DE DATOS



SE PUEDEN INTRODUCIR TRES TIPOS DIFERENTES DE DATOS: ANOTACIONES NUMÉRICAS, ANOTACIONES DE RÓTULOS Y ANOTACIONES DE FECHAS Y HORAS

PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS.

UN RÓTULO ES CUALQUIER TIPO DE ANOTACIÓN QUE POR LO MENOS CONTENGA UN CARÁCTER ALFABÉTICO, POR EJEMPLO: HOLA, A567, 58F89. ESTE TIPO DE DATO NO ES POSIBLE UTILIZARLO EN OPERACIONES MATEMÁTICAS.



#1
EN LA PESTAÑA ARCHIVO, HAGA CLIC EN OPCIONES.

#2
HAGA CLIC EN AVANZADAS Y, A CONTINUACIÓN, EN OPCIONES DE EDICIÓN, ACTIVE LA CASILLA DE VERIFICACIÓN INSERTAR AUTOMÁTICAMENTE UN PUNTO DECIMAL.

#3
EN EL CUADRO POSICIONES DECIMALES, ESCRIBA UN NÚMERO POSITIVO PARA LOS DÍGITOS SITUADOS A LA DERECHA DEL SEPARADOR DE DECIMALES O UN NÚMERO NEGATIVO PARA LOS SITUADOS A LA IZQUIERDA DEL SEPARADOR.

DATOS
TAMBIÉN SE PUEDEN CREAR SERIES NUMÉRICAS A PARTIR DE DISTINTOS TIPOS DE DATOS LAS SERIES DE TIPO FECHA SE REALIZAN DE LA MISMA FORMA QUE LAS NUMÉRICAS, CON LA DIFERENCIA DE QUE ÚNICAMENTE SE INSERTA LA FECHA INICIAL Y SE ARRASTRA DESDE EL CUADRO DE LLENADO DE ESA CELDA.

CELDA ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES

CREACIÓN DE SERIES UNA SERIE ES UN CONJUNTO DE DATOS QUE SE INCREMENTAN AUTOMÁTICAMENTE AL ARRASTRAR DESDE EL CUADRO DE LLENADO, LAS SERIES SE CREARAN EN COLUMNAS O FILAS Y CON CIERTO TIPO DE DATOS.

NÚMEROS UNA SERIE NUMÉRICA SE HACE A PARTIR DE UN DATO DE ESTE TIPO Y OTRO CONTIGUO QUE MARCARÁ EL INCREMENTO, PRIMERO SE MARCAN LAS CELDAS QUE CONTIENEN EL NÚMERO INICIAL Y EL NUMERO DE INCREMENTO PARA POSTERIORMENTE ARRASTRAR DESDE EL CUADRO DE LLENADO



CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS

TENDENCIA DEVUELVE VALORES EN UNA TENDENCIA LINEAL SE AJUSTA A UNA LÍNEA RECTA (CON EL MÉTODO DE MÍNIMOS CUADRADOS) A LAS MATRICES CONOCIDO Y, Y CONOCIDO X. DEVUELVE LOS 30 VALORES Y A LO LARGO DE LA LÍNEA DE LA MATRIZ DE NUEVA_MATRIZ_X QUE ESPECIFIQUE

