



Guía de Trabajo Número 11 TICS

Profesor(a): Roxana Cofré Valenzuela		Alumno(a):	
Puntaje Máximo: puntos.	Puntaje Obtenido:	Curso:	Fecha: 18/ 06/ 2020 2°B 19/ 06/ 2020 2°A
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado: Conocer acerca de la planilla de cálculo			
Instrucciones: Lee con atención cada ítem realizando en cada uno de ellos lo que se te solicita. Las respuestas deben escribirse con lápiz pasta negro o azul. El uso de lápiz grafito está permitido siempre y cuando se entienda lo que se escribe. Mantén silencio antes, durante y al término de la guía. Revisa dos veces tus respuestas.			

Alumnos, para resolver esta guía sólo deben responder las preguntas que a continuación se señalan, **No es necesario imprimir la guía y tampoco copiar el texto**, las preguntas y respuestas deben ser registradas en el cuaderno. Enviar ésta guía resuelta el jueves 25 de junio el segundo año B y viernes 26 de junio segundo año A, a través de una foto a mi Whatsapp.

Si bien nosotros en el ámbito de la asignatura abordamos trabajos en computador, debido a la contingencia vamos a abordar aspectos teóricos sobre la asignatura y desarrollaremos guías, para facilitar el trabajo de ustedes, como alumnos.

¿Cuáles son los tipos de hojas de cálculos?

Excel.

Bajo la firma de la potente compañía de productos tecnológicos, denominada Microsoft, se encuentra Excel, un libro digital que presenta una serie de hojas de cálculo.

Muchos han atribuido la apariencia de este programa a los libros contables, de hecho, tanto es su popularidad que es la más empleada en las corporaciones y academias, la versatilidad de sus funciones y de sus aspectos la hace la favorita.

Es conocida por la inclusión de las funciones para realizar operaciones aritméticas, siendo muy conocida por su función de autosuma, además por la facilidad con la que permite representar cantidades en gráficos.



Centro Educativo de Adultos El Monte
RBD 16.857-2
www.centroadultoselmonte.cl
E-mail: contactoelmonte@gmail.com
942294704

Ya que cuenta con la opción de crear gráficos animados y en 3d, para aquellas presentaciones que ameriten el uso de las proporciones estadísticas.

Lotus 1.2.3

Es un programa que viene de la mano de la empresa IBM, esta cuenta con una interfaz mucho más cómodo y sencillo, de hecho, cuenta con una función de suma mucho más expedita que la de Excel, conforme a la cual los datos ingresados se van sumando en las celdas o casillas previamente seleccionadas, es decir, tiene un funcionamiento similar al de una calculadora.

Sin embargo, como todos los productos de IBM, esta terminó perdiendo clientes frente a la potencia de Microsoft, empresa que siempre lanzaba productos con características similares pero reforzadas.

Calc.

Una de las opciones que se ha granjeado un gran éxito por ser gratuita, y además por disponer las herramientas que traen incluidas las hojas de cálculo de Excel y de Lotus; es Calc, la cual viene de la mano del software de Linux.

Lo más notorio de la misma, es que ésta no se dispone como programa sino como aplicación, así que deberás acceder a ésta, desde el menú de aplicaciones de tu ordenador.

La única diferencia de esta respecto a las demás, es que no puede desarrollar hojas de cálculos de grandes proporciones, sino que por el contrario, estas deben de ser pequeñas.

Numbers.

Este es un programa de la firma de la manzana, es decir, de la potente Apple, conocida por ser una versión mucho más veloz que el propio Excel, la cual cuenta con cuadros de diálogos para cada una de las funciones que vienen explicadas de forma detallada.

Aunado a ello, incorpora plantillas para las hojas de cálculos, de modo tal, que facilita mucho más el trabajo del usuario. Esta incorpora otra ventaja cual es la posibilidad de convertir en demás programas o bien aplicaciones y permanecer con las características y el contenido intacto sin mayores alteraciones.

Kspread.

Es una versión beta de Linux, la cual permite importar las hojas de cálculo de demás programas, esta además muestra una interfaz mucho más sencilla de usar.



Centro Educativo de Adultos El Monte
RBD 16.857-2
www.centroadultoselmonte.cl
E-mail: contactoelmonte@gmail.com
942294704

Quattro pro.

Es una aplicación desarrollada por una empresa para Corel, ésta viene con múltiples funciones, las cuales permiten la importación y conversión de hojas de Excel a esta y viceversa, la característica que la coloca por encima, es la posibilidad de hacer gráficos múltiples, dinámicos, y además de crear mapas, a efectos de agregarles estadísticas.

De modo tal, que siendo un producto ofrecido por Corel, resulta bastante completo hallando suficiente uso entre aquellos que laboran con estadísticas cualitativas y cuantitativas.

Actividad: De los tipos de hoja de cálculo que acabas de leer cuál te parece a tu juicio más efectiva para utilizar.