



GUÍA DE APRENDIZAJE PARA ESTUDIANTE

IDENTIFICACIÓN INSTITUCIONAL

Nombre del EE:			INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA										
Nombre del Docente:			HUGO ALEX LEMOS LEMOS										
Número telefónico del Docente:			3104562179					Correo electrónico del docente			hualele@hotmail.com		
Nombre del Estudiante:													
Área Informática					Grad	Grado: 7		Período		segundo			
Duración 30) DÍAS		Fecha Inicio	a	07/05/2021			Fecha Finalización		07/06/2021	
				DESARR	OLLO	DE	LOS	APREN	1DI	ZAJES			
			Er te ca	En la presente guía vas a trabajar todo lo introductorio sobre la historia de la tecnología, sus definiciones, ambiente grafico del programa EXCEL, sus características etc.									
TEMATICA PARA EL DESARROLLO DE LOS		Eliminar filas duplicadasAprendizajesCordenar datosBuscar y reemplazar datos											
(¿Qué voy a a	prer	nder?)	En primera instancia, te invito a que respondas estás dos preguntas:										
			¿sabes Eliminar filas duplicadas en Excel?										
			¿Sabe cómo realizar La validación de datos en Excel?										
			¿sabe cómo Buscar y reemplazar datos en Excel ?										
			Justifique su respuesta.										
COMPETENCIA DESARROLLAF	(s)	Ą	R	esuelve pro	oblem	as i	nform	náticos					
OBJETIVO (S)			 Profundizar conceptos fundamentales sobre los avances tecnológicos Reconocer la importancia de la tecnología para la evolución de la humanidad 										

"Institución Educativa Nuestra Sra. de la Candelaria del Municipio de Bagadó-Chocó-Correo Electrónico iescandelariabagado@gmail.com- celular # 3146207465 página web: <u>http:// www. ielacandelaria.edu.co".</u>





DESEMPEÑOS	 Utiliza correctamente los conceptos de la informática. Maneja las hojas de calculo.
	ELIMINAR FILAS DUPLICADAS
	Video ilustrativo:
	Frecuentemente, cuando trabajamos con un gran volumen de información o recopilamos datos desde varios orígenes diferentes, aparecen en nuestro libro de trabajo filas idénticas. A menos que lo que nos interese sea estudiar la frecuencia con la que aparece un determinado registro, la mayoría de las veces no nos interesará tener duplicados, porque no aportan información adicional y pueden comprometer la fiabilidad de las estadísticas basadas en los datos.
CONTENIDOS (Lo que estoy aprendiendo)	Por ejemplo, si disponemos de un listado de trabajadores y queremos saber la media de edad, el cálculo se vería comprometido en el caso de que un mismo trabajador apareciese varias veces.
	Para eliminar filas duplicadas:
	 Deberemos tener como celda activa uno de los registros a comprobar, de forma que, si existen varias tablas distintas, Excel sepa interpretar a cuál nos referimos. Visualizarás un marco alrededor de todos los registros que se verán afectados por la comprobación.
	- En la prestaña Datos pulsamos Quitar duplicados 👫 Quitar duplicados
	Si te quieres asegurar de que realmente se comprueban las filas que deseas, puedes seleccionarlas manualmente antes de pulsar el botón.
	LA VALIDACIÓN DE DATOS





La validación de datos nos permite asegurarnos de que los valores que se introducen
en las celdas son los adecuados, pudiendo incluso mostrar un mensaie de error o aviso
Para aplicar una validación a una celda.
- Seleccionamos la celda que queremos validar.
- Accedemos a la pestaña Datos y pulsamos Validación de datos. Desde ahí podremos
escoger remarcar los errores con círculos o borrar estos círculos de validación. Pero
nos vamos a centrar en la opción Validación de datos
📷 Validación de datos 💌
📑 Validación de datos
Rodear con un círculo datos <u>n</u> o válidos
Borrar círculos de validación
Nos aparece un cuadro de diálogo Validación de datos como el que vemos en la
imagen donde podemos elegir entre varios tipos de validaciones.
Validación de datos ? ×
Configuración Mensaje de entrada Mensaje de error
Criterio de validación Permitir:
Cualquier valor ✓ ✓ Omitir blancos Datos:
entre v
Aplicar estos cambios a otras celdas con la misma configuración
Borrar todos Aceptar Cancelar
En la cassión Critaria da validación indicamas la condición nora que al data con
correcto
Dentro de Permitir podemos encontrar Cualquier valor, Número
entero, Decimal, Lista, Fecha, Hora, Longitud del texto y Personalizada. Por ejemplo,
si elegimos Número entero, Excel sólo permitirá números enteros en esa celda: si el
usuario intenta escribir un número decimal, aparecerá un mensaje de error.





Podemos restringir más los valores permitidos en la celda con la opción Datos, donde, por ejemplo, podemos indicar que los valores estén entre 2 y 8.

Si en la opción Permitir: elegimos Lista, podremos escribir una lista de valores para que el usuario pueda escoger un valor de los disponibles en la lista. En el recuadro que aparecerá, Origen: podremos escribir los distintos valores separados por ; (punto y coma) para que aparezcan en forma de lista.

En la pestaña Mensaje de entrada podemos introducir un mensaje que se muestre al acceder a la celda. Este mensaje sirve para informar de qué tipos de datos son considerados válidos para esa celda.

En la pestaña Mensaje de error podemos escribir el mensaje de error que queremos que se le muestre al usuario cuando introduzca en la celda un valor incorrecto.

ORDENAR DATOS

Video ilustrativo:



Cuando disponemos de muchos datos, lo más habitual es ordenarlos siguiendo algún criterio. Esta ordenación se puede hacer de forma simple, es decir, ordenar por una columna u ordenar por diferentes columnas a la vez, siguiendo una jerarquía.

Para hacer una ordenación simple debemos posicionarnos en la columna que

queramos ordenar y, desde la pestaña Datos, usar los botones de la sección Ordenar y filtrar, para que la ordenación sea ascendente o descendente respectivamente. También podemos pulsar sobre Ordenar... y escoger el criterio de ordenación, aunque en este caso esta opción es menos rápida. Esto ordenará todo el conjunto de la fila.

Si lo que queremos es ordenar una determinada columna, sin que esto afecte al resto, deberemos hacer clic sobre el encabezado de la misma. Por ejemplo, sobre el encabezado A. En ese caso, nos aparecerá una ventana como la siguiente:

Advertencia antes de ordenar	?	×
Microsoft Excel ha encontrado datos junto a su selec se ordenarán, ya que no se han seleccionado.	ción. Estos (datos no
¿Qué desea hacer?		
Ordena	Car	ncelar

"Institución Educativa Nuestra Sra. de la Candelaria del Municipio de Bagadó-Chocó-Correo Electrónico <u>iescandelariabagado@gmail.com</u>- celular # 3146207465 página web: <u>http:// www. ielacandelaria.edu.co".</u>







ua, sii nulsa	i tener en cue	nt	loc dato		al, se	e order	nará solo	la colu
ninse				é que se enc	uem		hine	d 111d.
puise	amos Aceptar	уv	eremos co	omo se aplic	an I	os cam	DIOS.	
es ver	un ejemplo d	e o	rdenació	า.				
SIN O	RDENAR		ORDENADO	O POR FILAS	OR	DENADA	COL. LETRA	s
LETRA	NÚMERO		LETRA	NÚMERO	LET	RA	NÚMERO	
а		1	а	1	а			1
f		2	b	8	b			2
C		5	C	5	C			5
e		0	a	2	d			0
d		8 2	e f	0	e f			8 2
ı. ^{Ord} elecci	^{enar} Al pulsar ionar los cam _l	lo, pos	nos aparo por los q	ece el cuad ue queremo	ro d s or	e diálo denar.	ogo siguie	ente do
							?	×
gar nivel	K Eliminar nivel		<u>C</u> opiar nivel	▲ <u>O</u> pcio	nes	<mark>∕ M</mark> is d	latos tienen er	icabezados
		Ord	lenar según		Crit	erio de oro	lenación	
NOI	MBRE V	Val	ores	~	Aa	-		~
						_		
						Δ	reptar	Cancelar
	sin or LETRA a f c e b d d on Orco elecco gar nivel	es ver un ejemplo d	sin ordenar está más LETRA NÚMERO a 1 f 2 c 5 e 6 b 8 d 2 on Ordenar está más Crdenar Al pulsarlo, eleccionar los campos gar nivel Eliminar nivel E Ordenar Stá val yar nivel Val f APELLIDO Val	sin ordenar está más enfocado b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 5 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 c c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 c c 7 c e 6 c c 7 c e 6 d b 8 e d 2 f or Ordenar está más enfocado c 7 c e 6 c c 7 c e 6 c e	sin ordenar IETRA NÚMERO LETRA NÚMERO a 1 a 1 f 2 b 8 c 5 c 5 e 6 d 2 b 8 e 6 d 2 f 2 on Ordenar está más enfocado a ordenar Cordenar Al pulsarlo, nos aparece el cuadr eleccionar los campos por los que queremo ordenar según Ordenar según Ordenar según Ordenar según Valores valores valor	sin ordenar IETRA NÚMERO LETRA NÚMERO LET a 1 a 1 a f 2 b 8 b c 5 c 5 c e 6 d 2 d b 8 e 6 e d 2 f 2 f ordenar está más enfocado a ordenar por Critano de eleccionar los campos por los que queremos order par nivel Eliminar nivel E Copiar nivel Opciones Ordenar según Critano de eleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de teleccionar los campos por los que queremos order ordenar según Critano de los campos por los que queremos order ordenar según Critano de los campos por los que queremos order ordenar según Critano de los campos por los que que de los de lo	SIN ORDENAR ORDENADO POR FILAS ORDENADA LETRA NÚMERO LETRA NÚMERO a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 b 8 e 6 d 2 f d 2 f d 2 f d 2 f d 2 f ordenar Al pulsarlo, nos aparece el cuadro de diálo eleccionar los campos por los que queremos ordenar. par nivel Eliminar nivel Copiar nivel Valores A aZ r A aZ	es ver un ejemplo de ordenación. SIN ORDENAR LETRA NÚMERO a 1 a a a a a a a a a a a a a





- Deberemos indicar en qué se basa nuestra ordenación (Ordenar según). Se puede elegir entre tener en cuenta el valor de la celda, el color de su texto, el fondo o su icono. Y cuál es el Criterio de ordenación: Si ascendente (A a Z) o descendente (Z a A). O bien si se trata de un criterio personalizado como: lunes, martes, miércoles... Cuando hemos completado un criterio, podemos incluir otro pulsando Agregar nivel, como se muestra en la imagen. De forma que podremos ordenar por ejemplo por nombre y en caso de que dos o más registros tengan el mismo nombre, por apellido. Seleccionando un nivel, y pulsando las flechas hacia arriba o hacia abajo, aumentamos o disminuimos la prioridad de ordenación de este nivel. Los datos se ordenarán, primero, por el primer nivel de la lista, y sucesivamente por los demás niveles en orden descendente. En la parte superior derecha tenemos un botón Opciones... que sirve para abrir el cuadro Opciones de ordenación donde podremos especificar más opciones en el criterio de la ordenación. х Opciones de ordenación ? Distinguir <u>m</u>ayúsculas de minúsculas Orientación Ordenar de <u>a</u>rriba hacia abajo Ordenar de izquierda a derecha Aceptar Cancelar **BUSCAR Y REEMPLAZAR DATOS** Video ilustrativo: https://youtu.be/50GgFiN69yU?list=PLomN84AdULIAJxtwlbrx6JJM0jg393F7h Cuando manejamos una cantidad importante de datos, en ocasiones necesitamos localizar un dato concreto en el libro. Para facilitarnos esta tarea existe la herramienta de búsqueda. La encontraremos en la pestaña Inicio > Buscar y seleccionar. Buscar... (teclas CTRL+B) abrirá un cuadro de diálogo que te permite introducir el dato que deseas encontrar.





Parrante	ine an Chever 5	Ennerpre ut Bagaac			
Buscar y r	eemplazar		?	×	
<u>B</u> uscar	<u>R</u> eemplazar				
B <u>u</u> scar:	excel			\sim	
			Opcio	nes >>	
		Buscar t <u>o</u> dos Bu	iscar <u>s</u> iguiente	Cerrar	

Al hacer clic en Buscar siguiente iremos pasando de una celda a otra, de entre las que contienen el valor introducido. Buscará a partir de donde estemos situados, por lo que deberemos situarnos en la primera celda para que busque en toda la hoja. Además, si tenemos varias celdas seleccionadas, sólo buscará en ellas.

También podemos pulsar Buscar todos, para mostrar en la propia ventana un listado con la localización de cada una de las celdas en que se encuentra el dato. La lista de resultados será un conjunto de enlaces y simplemente haciendo clic sobre uno de ellos nos situará en la celda en cuestión.

El botón Opciones nos permite ampliar la ventana de búsqueda con opciones extra. Podremos elegir dónde buscar (si en la hoja en que estamos o en todo el libro), si buscamos únicamente las celdas con un formato concreto (por ejemplo, sólo las celdas con formato de moneda), etc.

<u>B</u> uscar <u>R</u>	eemplazar						
B <u>u</u> scar:	excel	\sim	Sin form	ato establecido	<u>F</u>	ormato	
<u>D</u> entro de: Bus <u>c</u> ar: Busc <u>a</u> r en:	Hoja Por filas Fórmulas] Coincidir m] Coincid <u>i</u> r co	nayúsculas y on el conten	minúsculas ido de toda la celo	da O	<u>p</u> ciones •	< 1

En la pestaña Reemplazar de esta misma ventana, o bien en la opción Reemplazar... del botón Buscar y seleccionar (teclas CTRL+L) podremos realizar una sustitución de los datos, cambiando un valor original por otro. La opción de reemplazo no se limita únicamente a valores, también puede referirse a formatos. Por ejemplo, podríamos buscar todos las celdas que contengan el valor 0 en formato moneda y reemplazarlo por el mismo valor pero con un color de celda rojo, para destacarlos.

La opción Ir a... (teclas CTRL+I) nos permite situarnos en una celda en concreto. La ventaja que tiene frente a otras formas de desplazarnos entre las celdas es que guarda

CENORA DE SECONDE A DE SECONDE	MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA (Antes Colegio Nacionalizado Mixto Nuestra Señora de la Candelaria) Creado por Decreto Municipal # 004 de 1965 y Aprobado Mediante Resolución 9086 De diciembre 1 del /93 y las Resoluciones Departamentales 0179 de 1° de abril de 2005 y 002810 del 05 de Julio de 2013 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media. Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó									
	un historial de las celdas que se van visitando, de forma que si vamos a									
	trabajar con las mismas celdas todo el tiempo, es posible que nos interese utilizar esta opción.									
	Luego encontramos una serie de Emutas Contratios Contratios Contratios Contratios Contratios Contratios									
	opciones: Fórmulas, Comentarios, Formato									
	condicional, Constantes, Validación de datos, Seleccionar objetos que									
	la vez. Es decir, seleccionar todas las fórmulas del documento, por ejemplo									
	Después de leer el texto favor realizar las siguientes actividades									
	A Realizar el dibujo buscar y reemplazar									
	Buscar y reemplazar ? ×									
	Buscar Reemplazar									
	Burgar excel Sin formato establecido Formato -									
	Dentro de: Hoja Coincidir magusculas y minusculas									
ACTIVIDADES	Bus <u>c</u> ar: Por filas									
DIDÁCTICAS, TALLERES	Busc <u>a</u> r en: Fórmulas V O <u>p</u> ciones <<									
O ESTRATEGIAS DE	Buscar todos Buscar siguiente Cerrar									
(Practico lo que aprendí)										
	realizar el dibujo de ordenar celdas									
	Ordenar ? ×									
	Agregar nivel 🔀 Eliminar nivel E Copiar nivel 🔺 🚽 Opciones 🗹 Mis datos tienen encabezados									
	Columna Ordenar según Criterio de ordenación									
	Ordenar por NOMBRE Valores A a Z									
	A a Z									
	Aceptar Cancelar									

"Institución Educativa Nuestra Sra. de la Candelaria del Municipio de Bagadó-Chocó-Correo Electrónico <u>iescandelariabagado@gmail.com</u>- celular # 3146207465 página web: <u>http:// www. ielacandelaria.edu.co".</u>





	Docente:
	Asignatura:
	Grado:
	Fecha:
	Estudiante:
	De acuerdo a lo leído contestar el siguiente cuestionario.
	Pregunta de selección múltiple con única respuesta, marque con una X la respuesta de tu preferencia.
	1. Si utilizamos la herramienta Quitar duplicados
PROCESO DE EVALUACIÓN (¿Cómo sé	a) Por defecto se eliminan todos los valores idénticos.
que aprendí?) (¿Qué aprendí?)	b) Por defecto se eliminan todas las filas idénticas.
	c) Por defecto se eliminan las fórmulas repetidas que realicen la misma operación sobre los mismos datos.
	d) Todas las respuestas son falsas.
	2. La validación de datos:
	a) Comprueba la ortografía.
	 b) Comprueba que los enlaces y referencias sean correctos. Por ejemplo, si hay un enlace a una página web, comprueba que ésta siga existiendo.
	c) Comprueba que los datos sigan las restricciones que establezcamos y muestran mensajes de error o advertencia si no los cumplen.
	d) Todas las respuestas son ciertas.
	3. Podemos ordenar los datos en función de uno o más criterios diferentes.
	a) No, sólo podemos ordenarlos en función de un criterio (o columna).





b) No, los datos en Excel no se pueden ordenar, a menos que estén dentro de una tabla.
c) Sí, podemos establecer una jerarquía de ordenación en las filas que tienen datos en varias columnas.
d) Todas las respuestas son falsas.
4. Tenemos una lista de tareas con la siguiente estructura: La Columna A contiene la tarea, la Columna B el día de la semana en que se ha de realizar. Queremos ordenarla. ¿Cuál crees que es la forma más óptima de hacerlo?
 a) Lo más acertado sería ordenar las tareas (columna A) por órden alfabético ascendente, de la A a la Z.
 b) Lo más acertado sería ordenar los días de la semana (columna B) por orden alfabético ascendente, de la A a la Z.
 c) Lo más acertado sería marcar con colores cada uno de los días de la semana y ordenar por colores en vez de por valores.
d) Lo más acertado sería ordenar los días de la semana con un criterio de lista personalizada.
5. Para buscar un valor en nuestro libro, podemos utilizar la combinación de teclas:
a) CTRL+B.
b) CTRL+F.
c) CTRL+W.
d) CTRL+F1.
6. La diferencia entre utilizar la opción Ir a del menú Buscar y seleccionar y utilizar el cuadro de nombres situado junto a la barra de fórmulas, es:
a) Que el cuadro de nombres sirve para darle un nombre a la celda, no para desplazarse hasta ella.





Departamento del Choco: Municipio de Bagado
b) Que en la opción Ir a podemos conservar un histórico de las celdas
que visitamos, para en cualquier momento volver a ellas desde ahí.
c) A y B son ciertas.
d) A y B son falsas.
7. La opción reemplazar
a) Te permite reemplazar el contenido de la celda activa, siempre que éste sea un dato literal y no una fórmula.
b) Te permite reemplazar las celdas referenciadas por la fórmula seleccionada.
c) Te permite reemplazar el valor o formato de las celdas que coinciden con la búsqueda realizada.
d) Todas las respuestas son falsas.
8. Desde el botón Buscar y seleccionar podemos:
a) Seleccionar todas las celdas que contienen fórmulas.
b) Seleccionar todas las celdas que contienen constantes.
c) Seleccionar todas las celdas que contienen validaciones.
d) Todas son ciertas