



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO
La excelencia académica al servicio de la sociedad



PRACTICA 3.1 - CREANDO UN ARCHIVO CSV DESDE MS-EXCEL

ALUMNA:

17231870- Medina Quiñones Maybelline Amairany

PROFESOR:

Ing. Jesús Salas Marín

MATERIA:

Administración y Organización de Datos

SEMESTRE:

7°

CD LERDO. DGO.

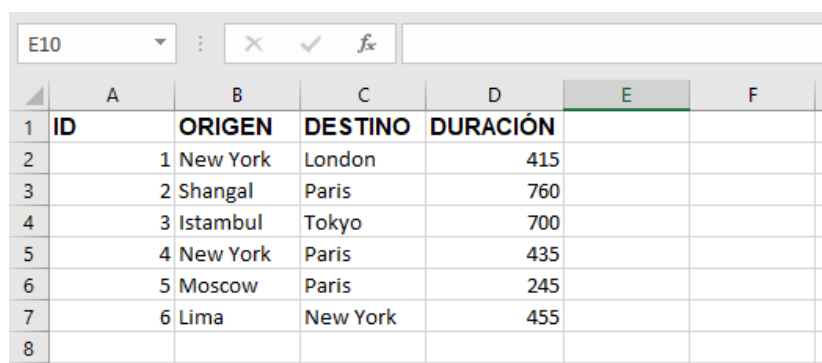
09 DE OCTUBRE DEL 2020

INTRODUCCIÓN:

En esta práctica crearemos una tabla de manera normal en Excel, se ingresarán algunos datos sobre una aerolínea. De la misma manera aremos que estos datos sean mostrados en un editor de texto, pero antes lo habremos guardado por csv ya que será la manera en que estaremos trabajando. Así identificaremos como los datos son separados por comas.

DESARROLLO:

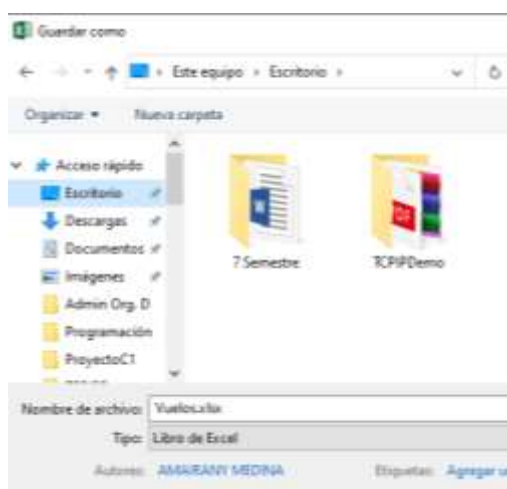
- Abriremos nuestro programa Excel e ingresaremos los datos correspondientes como se muestra.



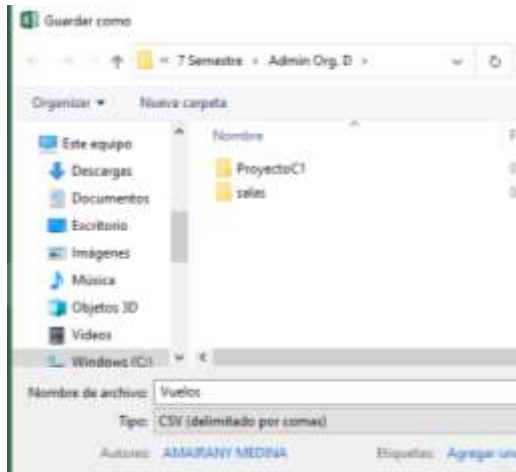
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	ID	ORIGEN	DESTINO	DURACIÓN		
2		1 New York	London	415		
3		2 Shangal	Paris	760		
4		3 Istambul	Tokyo	700		
5		4 New York	Paris	435		
6		5 Moscow	Paris	245		
7		6 Lima	New York	455		
8						

- Procedemos a guardarlo de manera normal con el nombre “Vuelos.xlsx”




- Ahora lo guardaremos, pero como CSV.



- Los archivos serán mostrados de la siguiente manera.



- Vamos a corroborar que efectivamente se creó el archivo csv.

 Vuelos: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

ID,ORIGEN,DESTINO,DURACIÓ

1,New York,London,415

2,Shangai,Paris,760

3,Istambul,Tokyo,700

4,New York,Paris,435

5,Moscow,Paris,245

6,Lima,New York,455

CONCLUSIÓN:

Al realizar esta práctica, comprobamos que el archivo efectivamente se muestra por comas como lo pide la práctica, observamos que en el editor de texto el encabezado de igual manera este separado por comas. Aunque esta práctica fue muy sencilla se pudieron observar datos que nos servirán más adelante al momento de realizar alguna otra práctica y que nos harán reforzar el conocimiento.