



En esta práctica se realizan **dos** actividades.

En la hoja electrónica 1 es:

Identificar formulas estadísticas en una hoja de cálculo (onlyOffice) para el uso de graficas de datos que obtiene en estudios de campo.

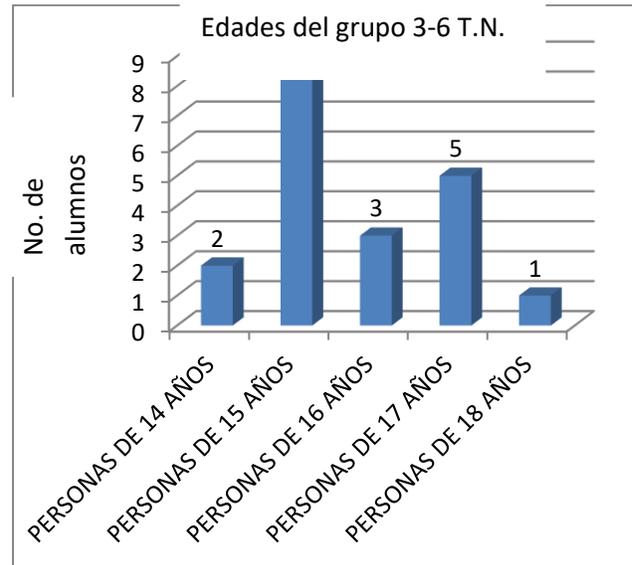
1. Entra a OnlyOffice en hoja de cálculo
2. Solicita a 20 compañeros de tu salón que te proporcionen su nombre y su edad.

Por ejemplo

	Nombre	Edad
1	Pedro	16
2	Antonio	17
.	.	.
.	.	.
35	Miguel	17

3. Calcula la Mediana. Moda, promedio, edad mínima, edad máxima y el número de personas que tienen una determinada edad de tu grupo, utilizando el siguiente formato.

Mediana	
Moda	
Promedio	
Edad Mínima	
Edad Máxima	
PERSONAS DE AÑOS	=Contar.si(rango,"criterio")



4. Haz una grafica que represente el número de alumnos con su determinada edad.
5. Colócale título a la gráfica.

**En la hoja electrónica numero 2 es:**

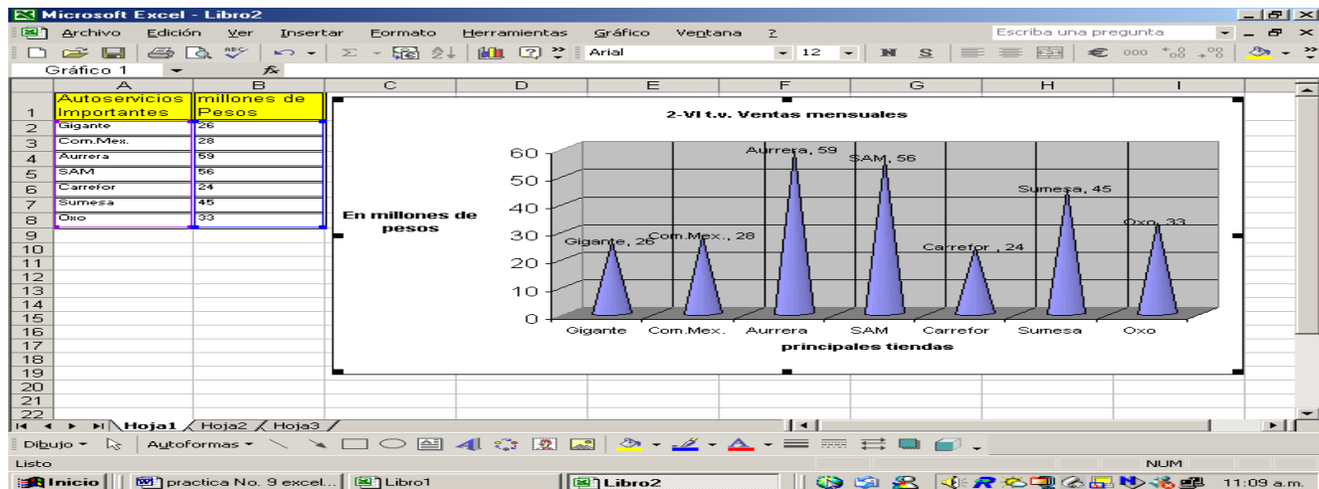
Competencia: Crear graficas en Excel con los datos introducidos en la hoja de cálculo 2 y así visualizar su comportamiento de los datos.

**Proceso para la realización de la práctica:**

1. Realizar la siguiente captura según tu grupo:

1-1 TM		1-2I TM		1-3 TM		1-4 TM		1-5 TM		1-1 TV		1-2 TV		1-3 TV	
Lunes	123	Enero	26	Mesas	325	Papelería	210	Sonora	256	México	351	Neza	26	España	124
Martes	100	Febrero	29	Sillas	300	Abarrotes	315	Colima	263	Usa	221	Ecate	25	Francia	145
Mierco	115	Marzo	22	Escritorio	315	Perfumes	160	Yucatán	371	Canadá	226	Reyes	28	Italia	174
Jueves	130	Abril	28	Estantes	250	Cremeria	300	Puebla	452	Alaska	175	Ixtapal	26	Alemania	155
Viernes	100	Mayo	25	Cajones	350	Blancos	123	Chiapas	456	Perú	450	Texco	45	Portugal	115
Sábado	160	Junio	29	Teléfono	399	Damas	280	Durang	458	Ecuador	126	Tlalne	49	Escocia	185
Domin	170	Julio	30	Celular	400	Caballero	220	S.L.P.	521	Chile	157	Nauca	28	Venecia	169

2. Utiliza el asistente de gráficos para crear tu grafica correspondiente; el cual deberá de quedar de la siguiente manera y con respecto al punto Numero 4.



3. Coloca tu nombre, tu semestre, tu grupo y turno en encabezado y pie de página.
  - a) Coloca titulo del gráfico.
  - b) Coloca los títulos en los ejes X y Y.
  - c) Mostrar la cantidad de los objetos graficados.