



**Nombre de alumnos:**

Caballero Navarro Andrea

**Nombre del profesor:**

Lic. Jorge Enrique Albores

**Nombre del trabajo:**

Actividad de Plataforma 3

**Materia:**

Bioestadística

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 4°

**Grupo:** "A"

Fecha: 22 de Septiembre de 2020

Alumna: Andrea Caballero  
Navarro.

Profesor: Jorge Enrique  
Albores.

Tarea: Grafica.

Materia: Bioestadística

Grado: 4 = Grupo: "A"

Carrera: Licenciatura en  
Enfermería General.

Grafica Circular con un diametro de  
10cm y un Radio de 5cm.



Periodo	Registros	Porcentaje %	Grados °
Enero	100	4.1%	15°
Febrero	200	8.3%	30°
Marzo	300	12.5%	45°
Abril	250	10.41%	37.5°
Mayo	250	10.41%	37.5°
Junio	360	14.58%	52.5°
Julio	400	16.66%	60°
Agosto	250	10.41%	37.5°
Septiembre	300	12.5%	45°
Total	2,400	100 %	360°

# HOJA DE CALCULOS Y OPERACIONES "PORCENTAJES"

Enero

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$100 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(100)(100)}{2,400} = \boxed{4.1\%}$$

Febrero

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$200 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(200)(100)}{2,400} = \boxed{8.3\%}$$

Marzo

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$300 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(300)(100)}{2,400} = \boxed{12.5\%}$$

Abril

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$250 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(250)(100)}{2,400} = \boxed{10.41\%}$$

Mayo

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$250 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(250)(100)}{2,400} = \boxed{10.41\%}$$

Junio

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$350 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(350)(100)}{2,400} = \boxed{14.58\%}$$

Julio

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$400 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(400)(100)}{2,400} = \boxed{16.66\%}$$

Agosto

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$250 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(250)(100)}{2,400} = \boxed{10.41\%}$$

Septiembre

$$2,400 \longrightarrow 100\%$$

$$300 \longrightarrow x\%$$

$$\frac{(300)(100)}{2,400} = \boxed{12.5\%}$$

Alumna: Andrea Caballero Navarro. 4 = A'

# Hoja De Calculos Y Operaciones "GRADOS"

Enero

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$100 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(100)(360)}{2,400} = \boxed{15^\circ}$$

Febrero

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$200 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(200)(360)}{2,400} = \boxed{30^\circ}$$

Marzo

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$300 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(300)(360)}{2,400} = \boxed{45^\circ}$$

Abril

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$250 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \boxed{37.5^\circ}$$

Mayo

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$250 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \boxed{37.5^\circ}$$

Junio

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$350 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(350)(360)}{2,400} = \boxed{52.5^\circ}$$

Julio

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$400 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(400)(360)}{2,400} = \boxed{60^\circ}$$

Agosto

$$2,400 \longrightarrow 360^\circ$$

$$250 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \boxed{37.5^\circ}$$

Septiembre

$$2,400 \longrightarrow 360$$

$$300 \longrightarrow x?$$

$$\frac{(300)(360)}{2,400} = \boxed{45^\circ}$$

Alumna: Andrea Caballero Navarro 4 = "A"

Alumna: Andrea Caballero

Navarro

Profesor: Jorge Enrique

Albores

4 = "A"

