



Nombre de alumnos:

Caballero Navarro Andrea

Nombre del profesor:

Lic. Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo:

Actividad de Plataforma 2

Materia:

Bioestadística

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4°

Grupo: "A"

Profesor: Jorge Enrique Albores

Alumna: Lic. Andrea Caballero

4 = Cuatrimestre Enfermería
General

Tarea: Ejercicio de la
Semana 2 del primer
parcial. 14-09-20

Grupo "A"

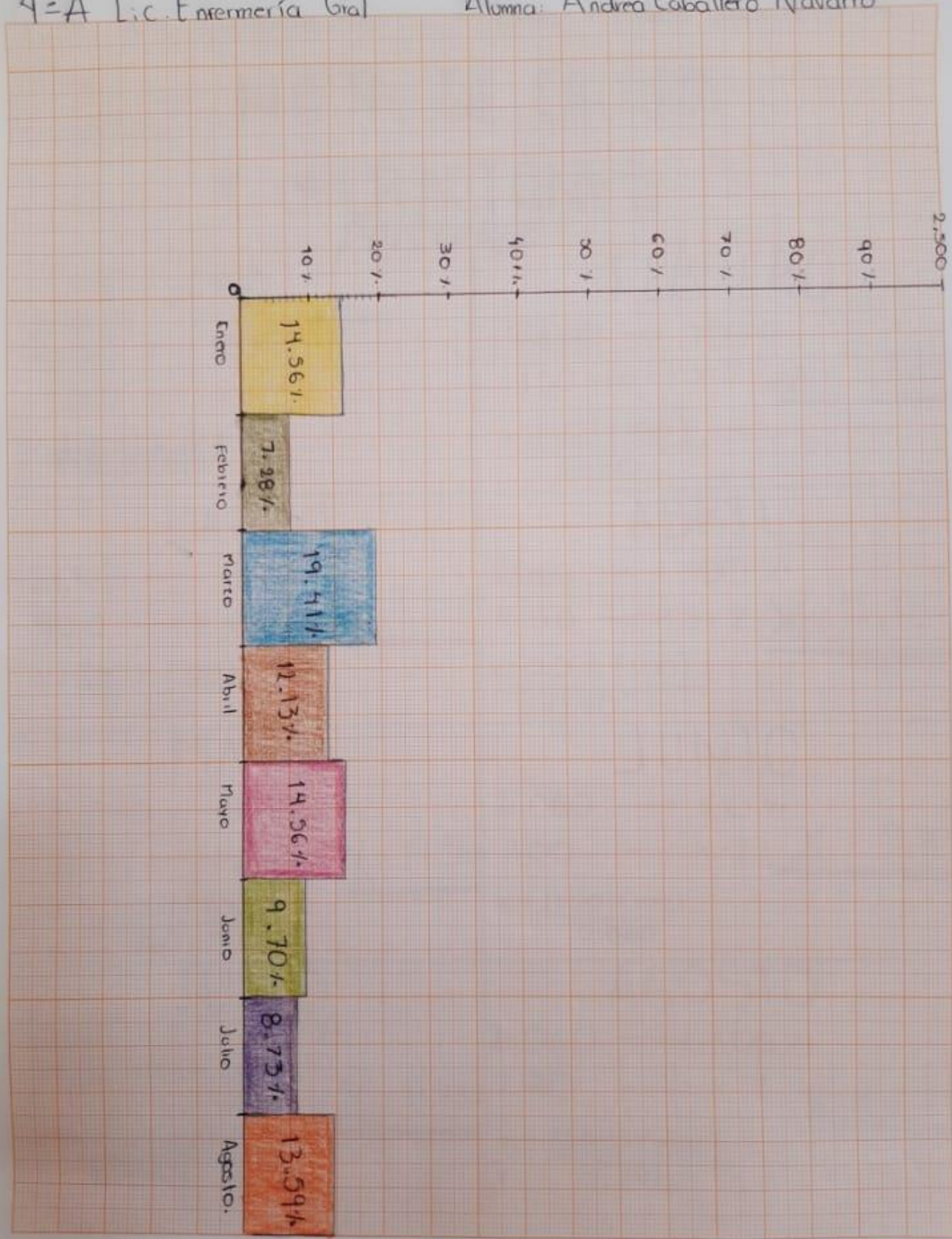


Circunferencia, con un diámetro
de 6 cm y un radio de 3 cm.

Recolección de datos de obesidad			
Periodo	Registros	Porcentaje	Grados.
Enero	300	14.56 %	52.42°
Febrero	150	7.28 %	26.21°
Marzo	400	19.41 %	69.90°
Abril	250	12.13 %	43.68°
Mayo	300	14.56 %	52.42°
Junio	200	9.70 %	34.95°
Julio	180	8.73 %	31.41°
Agosto	280	13.59 %	48.93°
Total	2,060	100 %	360°

4=A Lic. Enfermería Gral

Alumna: Andrea Caballero Navarro



HOJA DE CALCULOS Y OPERACIONES. Porcentaje

ENERO	FEBRERO
<p>Porcentaje. <i>medas.</i></p> <p>2,060 → 100 %</p> <p>300 → x = ?</p> <p>$x = \frac{300 \times 100}{2,060}$</p> <p>$x = 14.56\%$</p>	<p>2,060 → 100 %</p> <p>150 → x = ? <u>X = 7.28%</u></p> <p>$x = \frac{(150)(100)}{2,060}$</p>
MARZO	ABRIL
<p>2,060 → 100 %</p> <p>400 → x = ? <u>X = 19.41%</u></p> <p>$x = \frac{(400)(100)}{2,060}$</p>	<p>2,060 → 100 %</p> <p>250 → x = ? <u>X = 12.13%</u></p> <p>$x = \frac{(250)(100)}{2,060}$</p>
MAYO	JUNIO
<p>2,060 → 100 %</p> <p>300 → x = ? <u>X = 14.56%</u></p> <p>$x = \frac{(300)(100)}{2,060}$</p>	<p>2,060 → 100 %</p> <p>200 → x = ? <u>X = 9.70%</u></p> <p>$x = \frac{(200)(100)}{2,060}$</p>
JULIO	AGOSTO
<p>2,060 → 100 %</p> <p>180 → x = ? <u>X = 8.73%</u></p> <p>$x = \frac{(180)(100)}{2,060}$</p>	<p>2,060 → 100 %</p> <p>280 → x = ? <u>X = 13.59%</u></p> <p>$x = \frac{(280)(100)}{2,060}$</p>

HUOJA DE CÁLCULOS Y OPERACIONES.

Grados

ENERO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 300 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(300)(360)}{2,060}$$

$$x = 52.42^\circ$$

FEBRERO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 150 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(150)(360)}{2,060}$$

$$x = 26.27^\circ$$

MARZO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 400 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(400)(360)}{2,060}$$

$$x = 69.90^\circ$$

ABRIL

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 250 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(250)(360)}{2,060}$$

$$x = 43.68$$

MAYO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 300 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(300)(360)}{2,060}$$

$$x = 52.42^\circ$$

JUNIO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 200 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(200)(360)}{2,060}$$

$$x = 34.95^\circ$$

JULIO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 180 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(180)(360)}{2,060}$$

$$x = 31.45^\circ$$

AGOSTO

$$\begin{array}{l} 2,060 \longrightarrow 360^\circ \\ 280 \longrightarrow x = ? \end{array}$$

$$x = \frac{(280)(360)}{2,060}$$

$$x = 48.93^\circ$$