	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016		

Nombre del alumno (a) Esmeralda Méndez López

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Primero	
Carrera	Lic. En enfermería	Semestre	4 to	
Materia	Bioestadística	Grupo	escolarizado A	
	Total de Preguntas:		Calificación :	

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es una variable cualitativa nominal? Cuando sus valores representan categorías que no obedecen a una clasificación intrínseca. Por ejemplo, el departamento de la compañía en el que trabaja un empleado. Algunos ejemplos de variables nominales son: región, código postal o confesión religiosa.

2.- ¿Qué es una variable discreta? es una variable que no puede tomar algunos valores dentro de un mínimo conjunto numerable, quiere decir, no acepta cualquier valor, únicamente aquellos que pertenecen al conjunto

3.- ¿Qué es una variable continua? Es aquella que entre dos valores posibles de observar siempre existe otro valor posible de encontrar. Puede tomar cualquier valor de un intervalo determinado. Los valores son reales y entre dos valores consecutivos se pueden encontrar infinitos valores.

4.- ¿Qué es una variable independiente? Es una variable que representa una cantidad que se modifica en un experimento. Es la variable que se utiliza para representar la variable independiente en una ecuación.

5.- ¿Qué es la presentación tabular? Una presentación de información de forma tabular, se considera: -ordenar filas y columnas la información obtenida en una investigación de mercado o de algún cuestionario aplicado. Tabular es un mecanismo de ordenamiento de datos por tablas que facilita la interpretación o toma de decisiones sobre un problema específico.



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

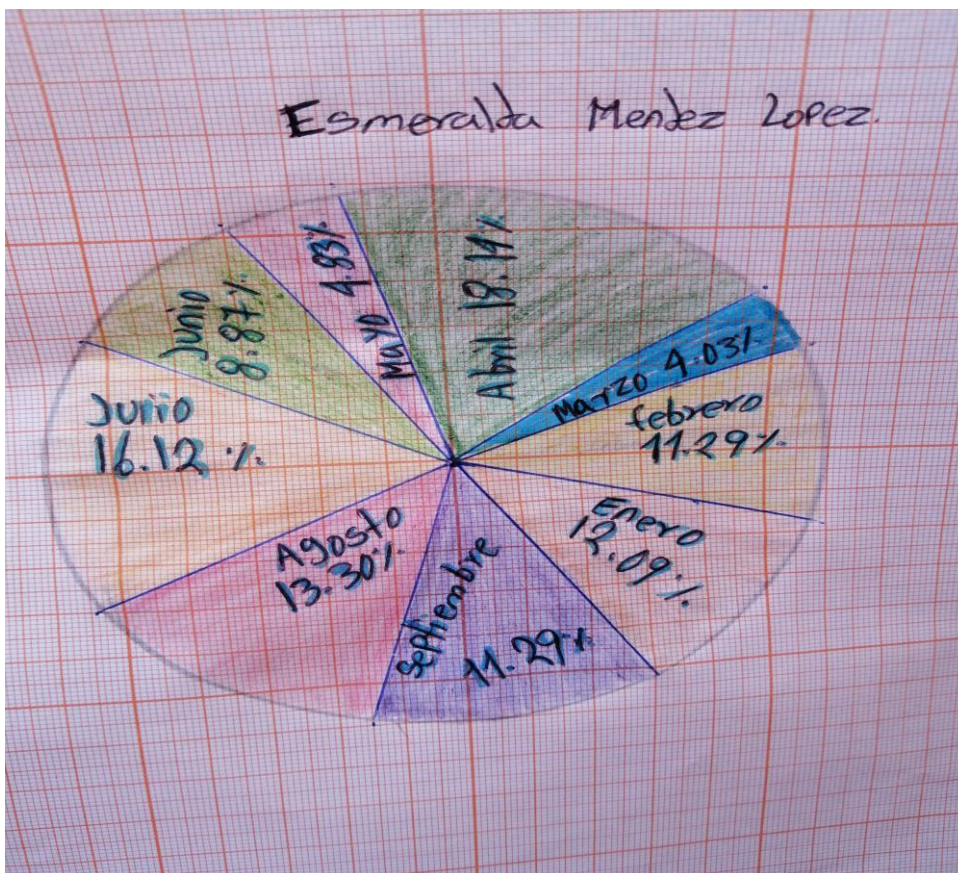
Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

Instrucciones: Con los datos de la siguiente tabla realice la gráfica de pastel. (la gráfica tiene que tener 6 cm de radio, coloreada con la simbología correspondiente)

Periodo	Datos	% de datos	Grados
Enero	30	12.09 %	43.54°
Febrero	28	11.29 %	40.64°
Marzo	10	4.03 %	14.51°
Abril	45	18.14 %	65.32°
Mayo	12	4.83 %	17.41°
Junio	22	8.87 %	31.93°
Julio	40	16.12 %	58.06°
Agosto	33	13.30 %	47.90°
Septiembre	28	11.29 %	40.64°
TOTAL=	248	100%	360°



Instrucciones: Con los siguientes datos realice la gráfica de barras

Periodo	Registros
Enero	12
Febrero	20
Marzo	15
Abril	18
Mayo	30
Junio	33
Julio	25
Agosto	16

