



**Nombre de alumno: Damaris Gabriela
Pérez Santizo**

**Nombre del profesor: JORGE
ENRIQUE ALBORES AGUILAR**

Nombre del trabajo: EXAMEN


Materia: Biología celular

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas de 27 mayo de 2021.

	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)

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Primero	
Carrera	Lic. En nutrición Semestre 4 to /cuatrimestre	Fecha		
Materia	Estadística descriptiva	Grupo escolarizado		
	Total de Preguntas:		Calificación :	

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es una variable cualitativa nominal?

Una variable cualitativa nominal presenta modalidades no numéricas que no admiten un criterio de orden. Ejemplo: El estado civil, con las siguientes modalidades: soltero, casado, separado, divorciado y viudo.

2.- ¿Qué es una variable discreta?

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?


Una variable continua es aquella que puede tomar un número infinito de valores entre dos valores cualesquiera de una característica.

4.- ¿Qué es una variable independiente?

Las variables independientes, también conocidas en un contexto estadístico como regresores, representan insumos o causas, es decir, razones potenciales de variación. En un experimento, cualquier variable que el experimentador manipule puede denominarse variable independiente.

5.- ¿Qué es la presentación tabular?

Cuando los datos estadísticos se presentan a través de un conjunto de filas y de columnas que responden a un ordenamiento lógico

	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, debe estar hecha a mano)

Periodo	Datos	% de datos	Grados
Enero	30	12%	43.5°
Febrero	28	11.2%	40.6°
Marzo	10	4%	10.5°
Abril	45	18.1%	65.3°
Mayo	12	4.8%	17.4°
Junio	22	8.8%	31.9°
Julio	40	16.1%	58°
Agosto	33	13.3%	47.9°
Septiembre	28	11.2%	40.6°

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



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

enero
febrero
Marzo
Abril
Mayo
Junio
Julio
Agosto
Septiembre



— Damaris Gabriela Pérez Santizo. —
3° A



EXAMEN
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato

Disposición: Interno

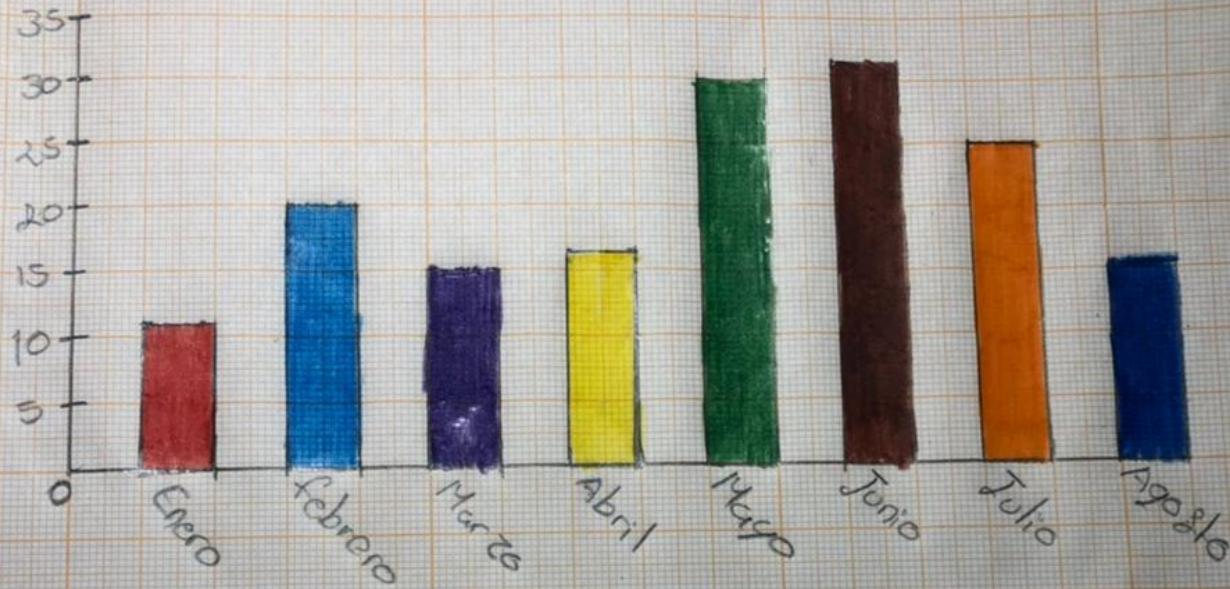
Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016



¡ Damais Gabriela Pérez Santizo. ¡
3° A.