

**Escuela Agroindustrial 25 de Mayo.**



**Espacio Curricular:** Probabilidad y Estadística.

**Curso:** 7º año 2º división

**Ciclo:** Orientado

**Turno:** Tarde

**Profesor:** Riveros Raul.

**Mail:** pr\_riveros@yahoo.com.ar

**Fecha:** 25 de Junio de 2020

**Guía N° 7**

**Tema:** Autoevaluación.

**Objetivo:** Reconocer cuales son nuestras fortaleza y debilidades.

Estamos llegando al final de la primera etapa del año escolar. Tuvimos que enseñar y aprender a la distancia, muchos obstáculos tuvimos que enfrentar o superar juntos, esta nueva forma de hacer escuela nos tuvo en comunicación permanente. Es hora de hacer una mirada retrospectiva hacia el camino recorrido y observar lo aprendido y lo que todavía no alcance a aprender. Esta debe ser una actividad de sinceridad individual para mejorar el trabajo en las próximas guías pedagógicas.

**En cuanto a los contenidos aprendidos.** (Marca con **X** la respuesta correcta)

1- *En estadística a menudo se habla de la muestra. Una muestra es:*

- A. Es el conjunto de datos que me interesan.
- B. Sirve para echar un vistazo a los datos.
- C. Es una selección de datos sobre el total de la población a estudiar.
- D. Es una selección de los datos que necesito.

2- *Una variable estadística puede ser:*

- A. Cualitativa.
- B. Cuantitativa.
- C. Cualitativa y cuantitativa.
- D. A y B son correctas.

3- *Es una variable cuantitativa continua:*

- A. Sexo de las personas.
- B. Numero de muelas cariadas.
- C. Temperatura corporal.
- D. Color de un membrillo.

4- Es una variable cuantitativa discreta:

- A. Marcas de autos.
- B. Cantidad de naranjas en un cajón.
- C. Altura de mis hermanos.
- D. Ninguna es correcta.

5- Es una variable cualitativa:

- A. El peso de diez cajones de uva.
- B. Grado de instrucción de un aspirante a trabajar en una fábrica.
- C. Etapas de la vida de un ser humano.
- D. B y C son correctas.

6- El Histograma es un gráfico que se utiliza para representar variables:

- A. Cualitativa.
- B. Cuantitativa Discreta.
- C. Cuantitativa Continúa.
- D. Cualquier tipo de variable.

7- El grafico de Barras se usa para representar variables:

- A. Cualitativa.
- B. Cuantitativa Discreta.
- C. Cuantitativa Continúa.
- D. Cualquier tipo de variable.

8- El Grafico Circular es un recurso muy bueno para mostrar:

- A. Las frecuencias de las variables.
- B. Los porcentajes de las variables.
- C. Las frecuencias relativas de las variables.
- D. B y C son correctas.

9-Para calcular la Moda:

- A. Hace falta calcular primero la media.
- B. Necesito tener todos los datos.
- C. Contamos el número de veces que aparece el valor más frecuente.
- D. B y C son correctas.

10-Las medidas de tendencia central son:

- A. Promedio, Media, Mediana.
- B. Promedio, Mediana, Varianza.
- C. Media, Moda, Mediana.
- D. Moda, Promedio, Desviación:

**En cuanto a las Guías Pedagógicas.**

1- Piensa en todos los temas y actividades que vimos en estas seis guías pedagógicas y completa el siguiente cuadro colocando una **X** donde corresponda.

	SI	NO	ALGUNAS VECES
Comprendiste todos los temas propuestos en las guías.			
Tuviste dificultad para resolver algunas de las actividades.			
Pudiste resolver todas las actividades propuestas.			
Tenías conocimiento previo sobre esos temas de las guías.			
Recibiste ayuda de tu profesor.			

2- Marca con una **X** la opción que se corresponda con tu trabajo realizado.

Nº de Guía Pedagógica.	Presentada.	No presentada.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

**En cuanto a lo personal:**

3- Si tuvieras que valorar el trabajo realizado por vos hasta este momento. Cuál sería tu apreciación?

Muy Bueno	Bueno	Regular	Malo
-----------	-------	---------	------

4- Si deseas hacer algunas sugerencias o comentario, será bienvenido.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Gracias por tu sinceridad!!!*

*Nos seguimos cuidando...*

*Hasta pronto!!*

