

# **ASIGNACIÓN A CARGO DEL DOCENTE**

### Objetivo:

Aplicar y demostrar los conocimientos adquiridos durante las 3 Unidades del curso "Estadística Básica".

#### Instrucciones:

- 1. Debes adjuntar tus evidencias de aprendizaje desde la Unidad 1 a la Unidad 3.
  - Evidencia de aprendizaje. 1º Fase: elección del caso (tabla correspondiente a su base de datos con respuesta a las preguntas).
  - Evidencia de aprendizaje. Análisis de datos (frecuencia de base de datos, graficas e interpretaciones).
  - Evidencia de aprendizaje. Reporte estadístico (Media, moda, mediana, varianza y desviación estándar de peso, talla e IMC).
- 2. Desarrolla un reporte estadístico considerando todos los aspectos que encontraste dentro de todo tu estudio, debes recordar que debes de dar un formato lógico.
  - Introducción: reclamar la atención de nuestra audiencia para introducir al estudio que se realizó.
  - Exposición de método utilizado: se defiende el método utilizado, es decir, las herramientas de análisis de datos estadísticos que se hayan usado para obtener la información que contiene nuestro estudio.
  - Exposición de datos obtenidos: exponer los datos obtenidos, de forma organizada, clara y precisa.
  - Conclusiones: ¿de que me di cuenta con el estudio?

# Formato de entrega:

- Portada.
- Desarrollo (punto 1 y 2).
- Fuentes de consulta.

# **EVALUACIÓN**

CRITERIO	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
PORTADA	Nombre de la universidad, logo de la universidad, carrera, nombre de la asignatura, grupo, nombre de la unidad, nombre de la actividad, nombre del alumno, matrícula y fecha en que se entrega la actividad	5%
DESARROLLO	Identificación de base de datos Preguntas Frecuencias Graficas Interpretaciones Media Moda Mediana Varianza Desviación estándar Introducción Exposición de método utilizado Exposición de datos obtenidos	3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 3% 15%
	Conclusiones	15%
Fuentes de consulta	Formato APA	5%
TOTAL		100%

La satisfacción radica en el esfuerzo, no en el logro. El esfuerzo total es la victoria total. (Mahatma Gandhi)