**Universidad Autónoma de Baja California**

Facultad de Contaduría y Administración.

**Tijuana, Baja California, México**

| ***Práctica de Meta:*** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del curso:** |  | | |
| **Nombre de la práctica:** |  | | |
| **Alumno:** |  | **Grupo:** |  |
| **Docente:** |  | | |
| **Fecha:** |  | | |

* Objetivo de la práctica
* Materiales de la práctica
* Resumen
* Introducción
* Duración estimada de la práctica / Duración real de la práctica
* Etapa 1: Selección del conjunto de datos / Descripción de los datos / Origen de los datos
* Etapa 2: Preparación de datos / Tratamiento que se le hizo a los datos / Transformación / Modificación / Codificación
* Etapa 3: Análisis descriptivo
* Etapa 4: Pruebas de hipótesis
* Etapa 5: Interpretación y conclusiones
* Etapa 6: Implicaciones en un contexto definido, para la toma de decisiones

**Preguntas de autorreflexión**

Estas preguntas ayudarán a reflexionar sobre su proceso de aprendizaje y mejorar su comprensión de los conceptos y habilidades adquiridas:

1. ¿Cuáles fueron los principales desafíos que enfrenté durante esta práctica?

R:

1. ¿Cómo apliqué los conocimientos teóricos de estadística inferencial en esta práctica?

R:

1. ¿Qué aspectos del análisis estadístico me parecieron más interesantes o significativos?

R:

1. ¿En qué áreas siento que necesito mejorar para fortalecer mis habilidades en estadística inferencial?

R:

1. ¿En qué áreas siento que necesito mejorar para fortalecer mis habilidades en el uso de RStudio?

R:

1. ¿Qué estrategias puedo implementar para mejorar mi desempeño en futuras prácticas de análisis estadístico con RStudio?

R:

*La autorreflexión es una herramienta poderosa para mejorar el aprendizaje y la comprensión, pues ayuda a los estudiantes a ser conscientes de sus fortalezas y debilidades, y a tomar medidas para seguir desarrollándose académicamente.*