



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

TIPO DE EVALUACIÓN: EXAMEN DIAGNÓSTICO.

MATERIA/UNIDAD DE APRENDIZAJE: Minería de datos.

I. Lee el caso de ejemplo y responde las preguntas correspondientes:

La Coca Cola Company tiene 366,000 accionistas y efectúa una encuesta por medio de la selección aleatoria de 30 accionistas de cada uno de los 50 estados de Estados Unidos. Se registra el número de acciones de cada accionista de la muestra.

- a) ¿Los valores obtenidos son discretos o continuos?
 - R= discretos
- b) Identifique el nivel de medición (nominal, ordinal, de intervalo, de razón) de los datos muestrales. **R=nominal**
- c) ¿Qué tipo de muestreo (aleatorio, sistemático, de conveniencia, estratificado, por racimos) se utiliza?
 - R=aleatorio
- d) Si se calcula el número promedio (la media) de acciones. ¿El resultado es un estadístico o un parámetro?
 - R=estadístico
- e) Si usted fuera ejecutivo en jefe de la Coca Cola Company, ¿qué característica del conjunto de datos consideraría que es extremadamente importante?
 - R=el número total de acciones de los accionistas en cada estado
- f) ¿Qué es lo que está incorrecto al evaluar la opinión del accionista enviado un cuestionario por correo que los accionistas podrían llenar y regresar por el mismo medio?
 R=
- II. Describe con tus palabras para que se utiliza el análisis uni-variante de datos:
 - R= Se utiliza para el análisis de datos que contienen una sola variable y en donde no se busca la relación entre variables, un ejemplo de ello sería hacer un análisis de la edad dentro de una población.
- III. Describe qué es la media, la mediana y la desviación estándar:
 - R= La media es el promedio de una muestra, la mediana es el número que está en medio de la muestra al momento de ordenar de menor a mayor la misma, y la desviación estándar es una medida de dispersión de los datos de una muestra.
- IV. Con tus palabras explica qué es minería de datos y en donde puede ser aplicada:





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

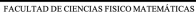
R= La minería de datos es un campo de análisis de datos para predecir resultados y/o opciones viables para el beneficio de cada acción y puede ser aplicada en muchos campos como lo es en el marketing, donde se analiza la oferta de determinado producto.

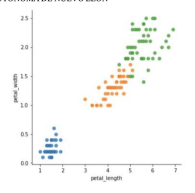
- V. Que lenguajes de programación dominas o en que porcentaje lo manejas: R= C++ 50%, Visual Basic 80%, R studio 30%.
- VI. Sabes manejar notebooks digitales como Jupyter, Spyder, Google Collab, etc. (Si la respuesta es otro, anota cuál):
 R=no, ni uno.
- VII. ¿Trabajas o has trabajado alguna vez en alguna empresa que maneje técnicas de ciencia de datos? R= Si pero no trabajo en ese departamento.
- VIII. Has utilizado alguna herramienta de aprendizaje de máquina. Si la respuesta es afirmativa, anota cuál:

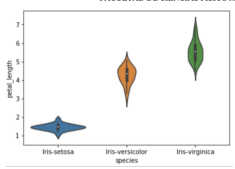
 R= No he utilizado ninguna
- IX. Relaciona los conceptos con sus gráficas correspondientes:
 - a) Se utilizan para evaluar visualmente cómo se distribuyen los puntos de datos con respecto a su frecuencia.
 - b) Forma estandarizada de mostrar la distribución de datos basada en un resumen de cinco números ("mínimo", primer cuartil (Q1), mediana, tercer cuartil (Q3) y "máximo"). Puede informarle si sus datos son simétricos, qué tan estrechamente están agrupados y si sus datos están sesgados.
 - c) Método para visualizar la distribución de datos numéricos de diferentes variables. Es similar al diagrama de caja pero con un diagrama rotado en cada lado, que brinda más información sobre la estimación de densidad en el eje y.
 - d) Visualización de datos bidimensionales que utiliza puntos para representar los valores obtenidos para dos variables diferentes: una trazada a lo largo del eje "xy" otra trazada a lo largo del eje y.
 - e) Produce una matriz de relaciones entre cada variable en sus datos para un examen instantáneo de nuestros datos. También puede ser un gran punto de partida para determinar los tipos de análisis de regresión a utilizar.





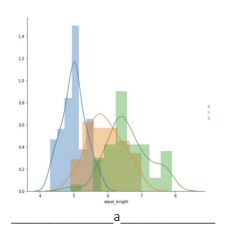


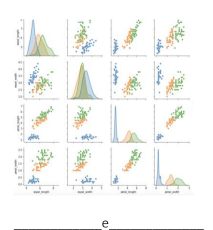


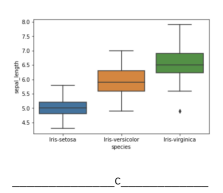


d

____b_







- X. Tienes problemas de compartir pantalla, o hablar en micrófono en el Teams: (Menciona cuales son los problemas en caso de tenerlos)
 - R= No tengo problemas solo que a veces mi compu se traba un poco
- XI. Tienes problemas de abrir o utilizar Nexus: (Menciona cuales si tienes alguno)





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

R= No, ninguno

XII. Que sistema operativo tienes:

R= Windows 8.1

- XIII. De las siguientes herramientas menciona si tienes conocimiento de alguna y en que porcentaje.
 - Github.
 - Jupyter Notebook
 - Google Collab
 - Python 3
 - Terminal de tu computadora.

R= de ninguno