



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

TIPO DE EVALUACIÓN: EXAMEN DIAGNÓSTICO. Ofelia Velázquez Montemayor

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?
 discretos
- b) Identifique el nivel de medición (nominal, ordinal, de intervalo, de razón) de los datos muestrales. De razón
- c) ¿Qué tipo de muestreo (aleatorio, sistemático, de conveniencia, estratificado, por racimos) se utiliza? estratificado
- d) Si se calcula el número promedio (la media) de acciones. ¿El resultado es un estadístico o un parámetro?

 parametro
- e) Si usted fuera ejecutivo en jefe de la Coca Cola Company, ¿qué característica del conjunto de datos consideraría que es extremadamente importante?

 Que la cantidad de datos sea suficiente para que la muestra sea significativa
- 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? No delimitar las respuestas a cierto rango que podamos manejar, no tener un control donde podamos recibir las respuestas en una misma base de datos tendríamos que hacer un vaciado
- II. Describe con tus palabras para que se utiliza el análisis uni-variante de datos:

 Los análisis de una variable se puede realizar para ver como se comporta esa variable sola ver si
 hay patrones y por lo general después poper esa variante sola ys otras variables, ver como se

hay patrones y por lo general después poner esa variante sola vs otras variables, ver como se comporta y comparar

III. Describe qué es la media, la mediana y la desviación estándar:

La media es el promedio de un conjunto de datos, la mediana es el dato central de los datos ordenados de manera ascendente y la desviación estándar es que tan juntos o separados están unos de otros que tan desviados están unos de otros.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

- IV. Con tus palabras explica qué es minería de datos y en donde puede ser aplicada: La minería de datos es el conjunto de estos y analizarlos para un fin en especifico Puede ser aplicada en todas las empresas que tienen e-commerce, empresas de streaming, redes sociales, etc
- V. Que lenguajes de programación dominas o en que porcentaje lo manejas:

Visual Basic.- 100%

C++.-60%

R.- 60%

Python.- 30%

VI. Sabes manejar notebooks digitales como Jupyter, Spyder, Google Collab, etc. (Si la respuesta es otro, anota cuál):

Si

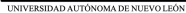
- VII. ¿Trabajas o has trabajado alguna vez en alguna empresa que maneje técnicas de ciencia de datos?

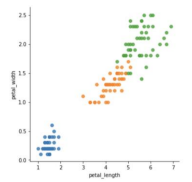
 No 😕
- VIII. Has utilizado alguna herramienta de aprendizaje de máquina. Si la respuesta es afirmativa, anota cuál:

No

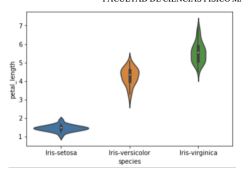
- IX. Relaciona los conceptos con sus gráficas correspondientes:
 - a) Se utilizan para evaluar visualmente cómo se distribuyen los puntos de datos con respecto a su frecuencia.
 - b) Forma estandarizada de mostrar la distribución de datos basada en un resumen de cinco números ("mínimo", primer cuartil (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.



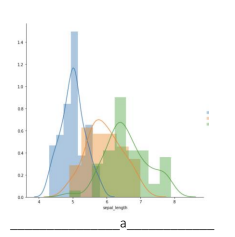




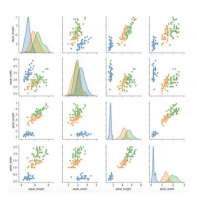
FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS



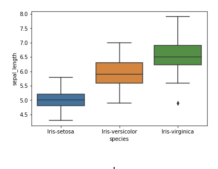
_____d____



С



_____e____e



_____b__

- X. Tienes problemas de compartir pantalla, o hablar en micrófono en el Teams: (Menciona cuales son los problemas en caso de tenerlos)
 - No pero a veces se alenta o traba poquito cuando comparto y tengo mi cámara encendida
- XI. Tienes problemas de abrir o utilizar Nexus: (Menciona cuales si tienes alguno)





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

No

XII. Que sistema operativo tienes:

Windows

- XIII. De las siguientes herramientas menciona si tienes conocimiento de alguna y en que porcentaje.
 - Github. 50%
 - Jupyter Notebook 0%
 - Google Collab 60%
 - Python 3 40%
 - Terminal de tu computadora. 30%