



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO 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?

Discretos

- b) Identifique el nivel de medición (nominal, ordinal, de intervalo, de razón) de los datos muestrales.

nominal

- c) ¿Qué tipo de muestreo (aleatorio, sistemático, de conveniencia, estratificado, por racimos) se utiliza?

De conveniencia

- d) Si se calcula el número promedio (la media) de acciones. ¿El resultado es un estadístico o un parámetro?

Estadístico

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

Acciones compradas, cuanto tiempo tienen con ellas

- 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?

Que la información podría no estar confirmada y no ser verdad

### II. Describe con tus palabras para que se utiliza el análisis uni-variante de datos:

Es describir los datos y encontrar los patrones que existen en ellos

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

Media: Es el valor que se obtiene al dividir la suma de un conglomerado de números entre la cantidad de ellos.

Mediana: Es un valor que se encuentra a la mitad de los otros valores, es decir, que al ordenar los números de menor a mayor, éste se encuentra justamente en medio entre los que están por arriba.

Desviación estándar: Es la medida de dispersión más común, que indica qué tan dispersos están los datos con respecto a la media. Mientras mayor sea la desviación estándar, mayor será la dispersión de los datos.

### IV. Con tus palabras explica qué es minería de datos y en donde puede ser aplicada:

Un proceso para detectar patrones en diferentes grupos o en diferentes contextos de trabajo que pueden ser aplicados para diversas formas como conocer el patrón de alguna empresa para ayudar a su crecimiento o en saber en que esta fallando, si una empresa contiene alguna falla



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

V. Que lenguajes de programación dominas o en que porcentaje lo manejas:

R studio

C++

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

No :c

VII. ¿Trabajas o has trabajado alguna vez en alguna empresa que maneje técnicas de ciencia de datos?  
No, pero me gustaría

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.



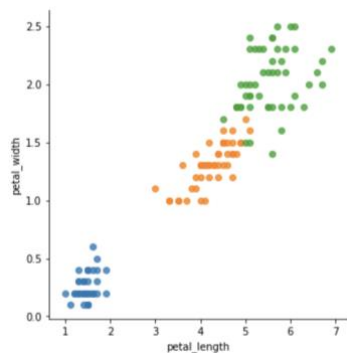
# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

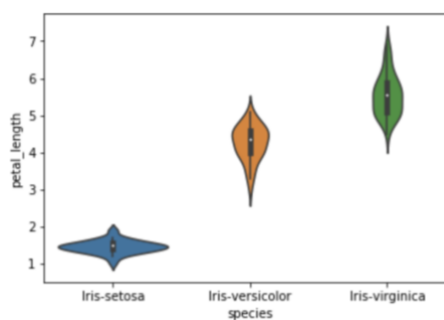
# FCFM



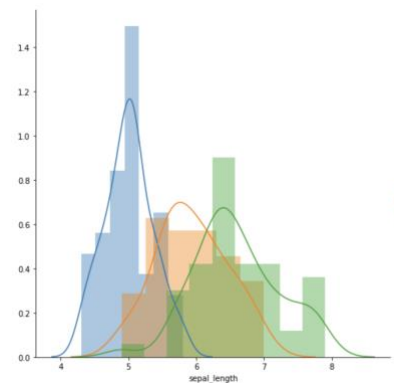
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



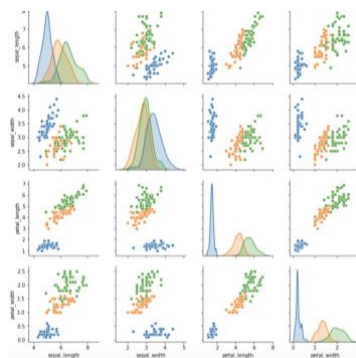
A



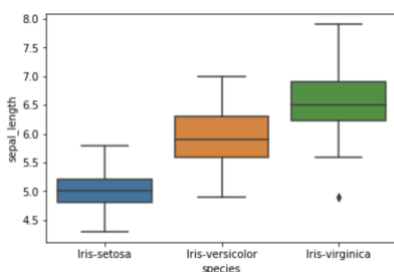
C



E



D



b

X. Tienes problemas de compartir pantalla, o hablar en micrófono en el Teams: (Menciona cuales son los problemas en caso de tenerlos)

De vez en cuando la computadora se alentar demasiado y tengo que conectarme en el celular

XI. Tienes problemas de abrir o utilizar Nexus: (Menciona cuales si tienes alguno)

Todavía no me carga



# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

# FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

XII. Que sistema operativo tienes:

Mac

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.

Ninguna