Bases de Datos II **Segundo Parcial** Opción: Promoción

Tema 02 **Alumno**: Caballero, Fernando L.U. DNT: 40982473 08/11/21

Correo electrónico:

## Pautas para la evaluación

- El examen es individual y según el tema asignado en planilla.
- El examen se desarrolla de 16:00 a 18:30 horas, con 15 minutos adicionales para preparar el documento final en formato pdf y cargarlo al Aula Virtual.
- Prever:
  - Cámara del equipo deberá estar encendida sí o sí todo el tiempo.
  - Tener a mano una identificación para mostrarla a la cámara cuando se le pida.
  - Colocar su Nombre y Apellido en el ZOOM (no apodos, ni alias).
  - Asegurarse en cuanto a la calidad de la/las fotos que envíen para realizar la evaluación (que sea legible).
- Durante todo el tiempo, los alumnos deberán estar conectados a una videoconferencia que se habilitará mediante Zoom (asegurarse de contar con el equipamiento y conexión de internet
- Desarrollo completo, agregar copias de planillas electrónicas y fotos al documento que remitan.
- En el plazo establecido, convertir el archivo a formato PDF, renombrarlo con el formato BD2.Apellido.nombre.SegundoParcial.pdf
- Cada alumno, deberá cargar al Aula Virtual de la cátedra, en el plazo de tiempo establecido el documento final del examen parcial elaborado, quien no cumpla con este paso quedará fuera de la evaluación y deberá de recuperar en la siguiente instancia de ese parcial.

Marcar con una X la opción u opciones correctas, en el casillero ( ):

- Las principales formas de validación cruzada de la calidad predictiva de un árbol de decisión, son:
  - Validación cruzada en dos mitades (x)
  - Validación cruzada ad hoc ()
  - C) Validación cruzada en v partes (x)
  - Validación cruzada global (x) D)
  - Ninguna es correcta ( )
- Respecto a las herramientas para el trabajo con árboles de decisión, podemos mencionar:
  - Familia Cart (x)
  - Método de tipo discriminante (x)
  - Método de tipo múltiple-complejo ()
  - Modelos híbridos (x) D)
  - Ninguna es correcta ()
- Para la creación y aplicación de una red neuronal a un problema concreto se deben distinguir los siguientes pasos:
  - A) Conceptualización del modelo para el estudio del modelo concreto. ( )
  - B) Adecuación de la información de que se dispone a la estructura de la red a crear. (x)
  - C) Se constituirán los patrones de aprendizaje. (x)
  - Se constituirán los patrones de validación (x)
  - E) Ninguna es correcta. ()
- Las Redes Neuronales:
  - Tratan de emular el sistema nervioso (x)
  - Reflejan todas las características fundamentales del comportamiento del cerebro ( )
  - C) Intenta modelizar una de las estructuras fisiológicas de soporte del cerebro, la neurona (x)
  - Construyen sistemas que presentan un alto grado de inteligencia ( )
  - E) Ninguna es correcta ()
- Respecto a los sistemas ROLAP:
  - Se implementa sobre tecnología relacional (x)
  - B) Disponen de técnicas de compactación de datos ( ) Disponen de estructuras de almacenamiento específicas como Arrays ()
  - D) Almacena físicamente los datos en estructuras multidimensionales de forma que la representación
    - externa e interna coincidan. ( )
- E) Ninguna es correcta. ()
- 6- Entre las áreas de aplicación de la minería de datos, podemos mencionar:
  - A) Medicina (x)
  - B) Astronomía (x)
  - C) Políticas demográficas (x)
  - Economía () D)
  - Ninguna es correcta ( )
- 7- En el proceso KDD, algunas fases son: A) Estudio de la Minería ( )

  - B) Evaluación y validación (x)
  - C) Normalización de datos ()
  - D) Interpretación y difusión (x)
  - E) Ninguna es correcta ()

- 8- Respecto a la fase de selección en KDD:
  - A) Se implementan criterios de evaluación de hipótesis ()
  - B) Comprende la recolección e integración de la información (x)
  - C) Uso de ROLAP o MOLAP (x)
  - D) Se utiliza análisis exploratorio y grafico de los datos ( )
  - E) Ninguna es correcta ()
- 9- Respecto a las técnicas descriptivas y predictivas de clasificación de minería de datos, entre las técnicas del análisis cluster, podemos mencionar:
  - A) Métodos solapados-exclusivos (x)
  - B) Métodos directo-iterativos (x)
  - C) Métodos ponderados-no ponderados (x)
  - D) Métodos indirectos-iterativos ()
  - E) Ninguna es correcta ()
- 10- Respecto a las técnicas descriptivas y predictivas de clasificación de minería de datos, entre las técnicas del análisis cluster no jerárquico, podemos agrupar los métodos como:
  - A) Designación ( )
  - B) Reducción de dimensiones (x)
  - C) Indirectos ()
  - D) Búsqueda de la densidad (x)
  - E) Ninguna es correcta ( )
- 11- Respecto a las reglas de parada directa para detener la construcción de un árbol de decisión, podemos mencionar:
  - A) Extensión máxima del árbol (x)
  - B) Máximo número de casos en un nodo ( )
  - C) Mínima fracción de objetos (x)
  - D) Determinación a priori de coeficiente ( )
  - E) Ninguna es correcta ( )
- 12- Respecto a las técnicas predictivas de clasificación de minería de datos, incluye (entre otros):
  - A) Series temporales (x)
  - B) Arboles de decisión (x)
  - C) Regresión (x)
  - D) Redes neuronales (x)
  - E) Ninguna es correcta ( )
  - 13- Descrita el trabajo de monografía:" Fase de Limpieza y Transformación de Datos.".
- 14) Considerando la siguiente consulta para el análisis de datos:

Producto	Trimestre	Kg. vendidos
Cubiertas	T1	30000
Cubiertas	T2	60000
Cubiertas	Т3	12000
Cubiertas	T4	14000
Baterías	T1	80000
Baterías	T2	12000
Baterías	T3	16000
Baterías	T4	20000

- a) Disgregar en 2 nuevos grupos cada Producto/Trimestre de la consulta original, considerando que las sucursales del Centro y Shopping conforman el universo estudiado, y las unidades vendidas se distribuyen en igual proporción en dichas sucursales.
- b) Presente matricialmente los datos seleccionados.
- c) Realice las operaciones necesarias para expresar la consulta obtenida en el punto a) en semestres.
- d) Represente el punto b) luego de utilizar el operador tipo Pivot.
- 15) Sea la siguiente definición del esquema anidado Comunas:

Comunas = (Nombre, Dirección, Teléfono, Funcionarios, Secretarías, Organigrama) Funcionarios = (Nombre autoridad, Función) Secretarías = (Nombre secretaría, Oficinas, Correo electrónico) Oficinas = (Jefe, Subjefe) Organigrama = (Jerarquías)

- a) Represente el esquema anidado Comunas con el formato de una tupla
- b) Realice la representación en árbol del esquema anidado Comunas

## Puntajes:

No contestada
Item 13 1 Punto
Item 14 y 15 1,5 Puntos c/u

## **RESPUESTAS:**

13)

## Fase de Limpieza y Transformación de Datos.

En la minería de datos el proceso de extracción del conocimiento incluye la fase de limpieza de datos, dado que la información extraída puede contener datos o valores faltantes o erróneos, incluso atípicos o también llamados outliers.

Luego se procede a la transformación de datos a través de técnicas de reducción.

Un valor outlier, es decir un valor atípico, es una puntuación extrema dentro de una variable y esto afecta gravemente en los análisis en los cuales se use dicha variable. Por eso es de vital importancia la limpieza de los mismo para evitar inconsistencia de datos y resultados no esperados.

Luego de un análisis se puede requerir transformar o reemplazar los datos originales para poder arreglar problemas en los datos. Se suelen considerar varios tipos de transformaciones: Transformaciones lógicas, Transformaciones Lineales, Transformaciones Algebraicas y Transformaciones no Lineales.

La limpieza de datos nos permite corregir o eliminar registros erróneos dentro de una tabla o base de datos. Es muy importante ya que los datos que sean falsos o incorrectos pueden crear conclusiones falsas lo cual puede brindar muchos problemas en las tomas de decisiones futuras.

15)

COMUNA **Funcionarios** Secretarias Organigrama oficinas Nombre Correo nombre Nombre Dirección Teléfono jefe autoridad Función secretaría subjefe Electrónico Jerarquías b)

