Comenzado el	domingo, 13 de abril de 2025, 09:00
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 13 de abril de 2025, 09:36
Tiempo empleado	36 minutos 15 segundos
Puntos	36,00/43,00
Calificación	<b>8,37</b> de 10,00 ( <b>83,72</b> %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Considere el siguiente concepto:

• Soportan en forma directa las principales funciones cotidianas de la organización; como procesamiento de pedidos, manufactura, cuentas por pagar y distribución de productos.

Las características anteriores hacen referencia al concepto de base de datos:

- a. para la toma de decisiones
- b. integradas
- d. administrativas

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: operacional

# Pregunta 2

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Considere la siguiente información:

• Es una función de apoyo a las responsabilidades relacionadas con las bases de datos individuales. Se encarga de realizar consultas sobre el desarrollo de aplicaciones y lleva a cabo el modelado de datos y diseño lógico de las bases de datos.

El concepto anterior hace referencia a:

- a. Gestor de bases de datos
- b. Gestor de la información
- oc. Administrador de bases de datos
- d. Administrador de datos X

#### Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Administrador de bases de datos

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Asocie los conceptos con su definición. Pregunta de emparejamiento.

Proteger las bases de datos del acceso no autorizado y la destrucción maliciosa.

Un usuario puede tener acceso a un objeto si su nivel de autorización ofrece acceso al nivel de clasificación del objeto. Los niveles de autorización y clasificación típicos son confidenciales, secretos y súper secreto.

Los usuarios tienen derechos de acceso asignados o privilegios para partes específicas de una base de datos.

Seguridad de base de datos

Control de acceso obligatorio

Control de acceso discrecional

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Proteger las bases de datos del acceso no autorizado y la destrucción maliciosa. → Seguridad de base de datos, Un usuario puede tener acceso a un objeto si su nivel de autorización ofrece acceso al nivel de clasificación del objeto. Los niveles de autorización y clasificación típicos son confidenciales, secretos y súper secreto. → Control de acceso obligatorio, Los usuarios tienen derechos de acceso asignados o privilegios para partes específicas de una base de datos. → Control de acceso discrecional

# Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

#### Lea el siguiente texto:

• El diccionario de datos contiene descriptores que definen la fuente, el uso, el valor y el significado de los datos.

¿A qué concepto hace referencia la información anterior?

- a. Sistema de diccionarios de recursos de información
- c. Sistema de administración de datos
- d. Tablas de catálogo

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Metadatos

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

#### Considere las siguientes afirmaciones:

- I. Es la unidad de trabajo que se debe procesar en forma alterna.
- II. Los DBMS ofrecen servicios de recuperación y control de concurrencias para procesar las transacciones de manera eficiente y confiable.
- III. Comprende un grupo de operaciones que se deben procesar como una unidad de trabajo.
- IV. Se deben procesar de manera confiable, de modo que no haya ninguna pérdida de datos debido a usuarios múltiples o fallas en el sistema.

¿Cuáles afirmaciones hacen referencia al concepto de Transacción?

- a. lyll
- b. III solamente
- c. Il solamente
- d. II y IV X

# Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Il solamente

#### Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Asocie las propiedades de las transacciones con su definición. Pregunta de emparejamiento.

Ninguna falla va a borrar ningún cambio después de terminar la transacción.

Significa que las transacciones no interfieren entre sí, excepto en formas permitidas.

Implica que los cambios parciales que realiza una transacción deben deshacerse si ésta se cancela.



# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ninguna falla va a borrar ningún cambio después de terminar la transacción. → Durable, Significa que las transacciones no interfieren entre sí, excepto en formas permitidas. → Aislada, Implica que los cambios parciales que realiza una transacción deben deshacerse si ésta se cancela. → Atómica

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Considere la siguiente información:

- I. Actualización contínua
- II. Recuperación consistente
- III. Dependencia sin realización
- IV. Caudal de procesamiento de transacciones.

De las anteriores frases, ¿Cuáles serían problemas que se pueden presentar debido al acceso simultáneo a una base de datos?

- a. Iyll X
- b. I solamente
- oc. III solamente
- d. II y IV

#### Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: III solamente

#### Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione los requerimientos de procesamiento de las aplicaciones de apoyo a las decisiones con las características distintivas para los data warehouse

La consolidación de los datos requiere convenciones de nomenclatura consistente, formatos de datos uniformes y escalas de medición comparables en las bases de datos y en las fuentes de datos externas.

Los datos nuevos en un data warehouse se anexan, en vez de reemplazarse, de modo que se preservan los datos históricos

Un data warehouse se organiza en torno de los principales sujetos o entidades, como clientes, pedidos y productos



### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La consolidación de los datos requiere convenciones de nomenclatura consistente, formatos de datos uniformes y escalas de medición comparables en las bases de datos y en las fuentes de datos externas. → Integrado, Los datos nuevos en un data warehouse se anexan, en vez de reemplazarse, de modo que se preservan los datos históricos → No volátil, Un data warehouse se organiza en torno de los principales sujetos o entidades, como clientes, pedidos y productos → Orientado a los sujetos

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

#### Lea el siguiente concepto:

• Depósito central para datos resumidos e integrados de bases de datos operacionales y fuentes de datos externas. Por ejemplo, puede permitir menores pérdidas gracias a la mejor detección de fraudes, mejor retención de clientes a través del marketing dirigido y reducción en los costos implícitos de inventario por medio de un mejor pronóstico de la demanda.

¿A qué concepto hace referencia el texto anterior?

- a. Data warehouse
- b. Arquitectura de dos niveles
- oc. Modelo de datos empresariales
- od. Base de datos operacional

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Data warehouse

# Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

#### Considere las siguientes afirmaciones:

- I. En esta fase son aplicados los métodos inteligentes con el objeto de extraer patrones desconocidos.
- II. Consiste en la transformación y generación de nuevas variables a partir de la ya existentes.
- III. Aquí no se realizan operaciones de agregación o normalización, consolidando los datos.
- IV. Se identifican en esta fase, patrones obtenidos, basándose en algunas medidas.

¿Cuáles afirmaciones hacen referencia a la etapa del proceso de descubrimiento de conocimiento KDD denominada Transformación?

- a. III solamente
- b. Ly III
- c. II y III
- d. II solamente 

  ✓

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Il solamente

Pregunta	1	1
----------	---	---

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

#### Lea el siguiente concepto:

Es el proceso que utiliza técnicas matemáticas estadísticas y de inteligencia artificial para extraer datos, identificar información útil y conocimientos posteriores en forma de patrones; los cuales pueden estar en diferentes formatos, tales como reglas de negocio, afinidades, correlaciones, asociación, tendencias, entre otros.

El concepto anterior hace referencia a

- a. Inteligencia de negocios
- b. Minería de datos
- c. Data warehouse
- Od. Big data

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Minería de datos

#### Pregunta 12

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

#### Considere las siguientes afirmaciones:

La entrada al proceso es una colección de archivos de datos no estructurados o semiestructurados. Esta minería comienza con la recolección y almacenamiento de fuentes de datos, su procesamiento y análisis para extraer información relevante y conocimiento de los datos basados, mediante técnicas y herramientas de minería. Tiene gran aplicación en áreas donde existen o se generan grandes cantidades de datos.

¿Cuáles afirmaciones hacen referencia a la minería de textos?

- a. De textos
- ob. Web
- c. De datos X
- d. Social

# Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: De textos

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Lea el siguiente concepto:

Selección de la información y preprocesamiento. Selección automática de información específica a partir de los recursos web recuperados.

¿A qué etapa de minería web hace referencia el texto?

- a. Análisis
- b. Extracción de la información
- o. Generalización
- d. Recuperación de la información X

#### Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Extracción de la información

# Pregunta 14

Parcialmente correcta

Se puntúa 3,00 sobre 4,00

Relacione los algoritmos de minería de datos con su correspondiente tarea. Se pueden repetir letras.

Algoritmo de Naïve Bayes

Clasificación

Algoritmo de agrupamiento

Segmentación

Algoritmo de regresión logística

Clasificación

Algoritmo de reglas de asociación

Asociación

#### Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3.

La respuesta correcta es: Algoritmo de Naïve Bayes  $\rightarrow$  Clasificación, Algoritmo de agrupamiento  $\rightarrow$  Segmentación, Algoritmo de regresión logística  $\rightarrow$  Regresión, Algoritmo de reglas de asociación  $\rightarrow$  Asociación

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

#### Lea el siguiente concepto:

Término acuñado por Doug Laney, para referirse a todo el conjunto de datos cuya cantidad o volumen, velocidad y variedad exceden la capacidad de manipular y procesar la información que tienen las herramientas tradicionales.

¿A qué concepto hace referencia el texto anterior?

- a. Bussiness Analytics
- b. Big data 

  ✓
- oc. Inteligencia de negocios
- od. Analítica de negocios

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Big data

# Pregunta 16

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

# Considere el siguiente texto:

- Datos capturados y mantenidos por los sistemas operacionales dentro de la organización.
- Incluyen datos relacionados con las operaciones del negocio.
- Se conocen como sistemas de transacción en línea.

¿A qué concepto hacen referencias los párrafos anteriores?

- a. Sistemas operacionales
- b. Fuente de datos interna
- c. Datos operacionales X
- Od. Fuente de datos externa

# Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Fuente de datos interna

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

#### Relacione los conceptos con sus características

Comprende las soluciones utilizadas para construir modelos de análisis y simulaciones para crear escenarios, comprender realidades y predecir estados futuros.

Se refiere a las habilidades, destrezas, conocimientos, metodologías, tecnologías y prácticas para la exploración continua e investigación del desempeño, pasado de las empresas con el propósito de revelar y comprender eventos pasados, predecir eventos futuros y evaluar posibles resultados.

Es un término que incluye las aplicaciones, infraestructuras, herramientas y mejores prácticas que facilitan el acceso y el análisis de información para mejorar y optimizar las decisiones y el rendimiento o desempeño.



#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Comprende las soluciones utilizadas para construir modelos de análisis y simulaciones para crear escenarios, comprender realidades y predecir estados futuros. → Analítica de negocios, Se refiere a las habilidades, destrezas, conocimientos, metodologías, tecnologías y prácticas para la exploración continua e investigación del desempeño, pasado de las empresas con el propósito de revelar y comprender eventos pasados, predecir eventos futuros y evaluar posibles resultados. → Business Analytics, Es un término que incluye las aplicaciones, infraestructuras, herramientas y mejores prácticas que facilitan el acceso y el análisis de información para mejorar y optimizar las decisiones y el rendimiento o desempeño. → Inteligencia de negocios

#### Comentario:

# Pregunta 18

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione las características de los data warehouse con su respectivo concepto

Los datos que se producen en las diferentes fuentes se integran y homogenizan a medida que se cargan a un data warehouse.

Después que los datos se han introducido en un data warehouse, los usuarios no pueden cambiar o actualizar los datos.

Un data warehouse mantiene datos históricos. Puede almacenar años de datos.



#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los datos que se producen en las diferentes fuentes se integran y homogenizan a medida que se cargan a un data warehouse. → Integrado, Después que los datos se han introducido en un data warehouse, los usuarios no pueden cambiar o actualizar los datos. → No volátil, Un data warehouse mantiene datos históricos. Puede almacenar años de datos. → Variable con el tiempo

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione las herramientas de visualización de datos con sus características

Representación gráfica de los datos, donde los valores individuales contenidos en una matriz se representan como colores.

Diagrama

Es un gráfico que ilustra la fecha de inicio y terminación de los elementos de un proyecto.

Diagrama de Gantt

Mapas de calor

Diagrama de flujos antiguo donde los anchos de las flechas representan el volumen

Diagrama de Sankey

#### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Representación gráfica de los datos, donde los valores individuales contenidos en una matriz se representan como colores. → Mapas de calor, Es un gráfico que ilustra la fecha de inicio y terminación de los elementos de un proyecto. → Diagrama de Gantt, Diagrama de flujos antiguo donde los anchos de las flechas representan el volumen → Diagrama de Sankey

#### Pregunta 20

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione los roles profesionales relacionados con datos

Son los responsables de realizar los programas establecidos por analistas, científicos de datos y arquitectos de big data.

Ingeniero de big data

Responsable de todo el proceso de big data. Deberá tener una visión global del proyecto y sus áreas.

Arquitecto de big data

Es un perfil jurídico, con formación informática y de seguridad de la información y ciberseguridad.

Delegado de protección de datos

## Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Son los responsables de realizar los programas establecidos por analistas, científicos de datos y arquitectos de big data. → Ingeniero de big data, Responsable de todo el proceso de big data. Deberá tener una visión global del proyecto y sus áreas. → Arquitecto de big data, Es un perfil jurídico, con formación informática y de seguridad de la información y ciberseguridad. → Delegado de protección de datos

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione los conceptos de cada una de las V de Big Data

Hace referencia al nivel de fiabilidad asociado a ciertos tipos de datos.

Los datos pueden ser estructurados y no estructurados (texto, datos de sensores, audio, video, flujos de clics, archivos logs) y cuando se analizan juntos se requieren nuevas técnicas.

Variedad

Veracidad

Esta propiedad se refiere a la capacidad que tienen las empresas de generar un uso eficaz del gran volumen de datos que manejan.

Viabilidad

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Hace referencia al nivel de fiabilidad asociado a ciertos tipos de datos. → Veracidad, Los datos pueden ser estructurados y no estructurados (texto, datos de sensores, audio, video, flujos de clics, archivos logs) y cuando se analizan juntos se requieren nuevas técnicas. → Variedad, Esta propiedad se refiere a la capacidad que tienen las empresas de generar un uso eficaz del gran volumen de datos que manejan. → Viabilidad

### Pregunta 22

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Relacione las categorías prácticas de analítica de datos con su correspondiente definición.

Tecnologías y herramientas de análisis web, usadas en servidores, PC y laptop que han conformado los componentes de los sistemas de información tradicional.

Tiene como objeto, analizar los datos que envían, reciben o transitan desde dispositivos móviles.

Es el proceso de examinar grandes cantidades de datos que se están produciendo para descubrir patrones ocultos y correlaciones.



# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Tecnologías y herramientas de análisis web, usadas en servidores, PC y laptop que han conformado los componentes de los sistemas de información tradicional. → Analítica Web, Tiene como objeto, analizar los datos que envían, reciben o transitan desde dispositivos móviles. → Analítica móvil, Es el proceso de examinar grandes cantidades de datos que se están produciendo para descubrir patrones ocultos y correlaciones. → Analítica de Big Data