:≡

Ũ

 Ω

(~)

 \bigcirc

 \bigcirc







11186-OPTATIVA 9-BIG DATA-GRUPO-1-1

Área personal Mis cursos Grado FACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA DE SISTEMAS NOVENO NIVEL

11186-OPTATIVA 9-BIG DATA-GRUPO-1-1 FUNDAMENTOS DE BIG DATA Prueba del Capitulo 1

Comenzado el Tuesday, 17 de November de 2020, 09:21

Estado Finalizado

Finalizado en Tuesday, 17 de November de 2020, 09:25

Tiempo 4 minutos 52 segundos

empleado

Puntos 3,00/4,00

Calificación 7,50 de 10,00 (75%)

cuestionario

1 2 3 4

Mostrar una página cada vez

Navegación por el

Finalizar revisión

Pregunta 1
Finalizado
Puntúa 1,00
sobre 1,00

pregunta

Liste las características de Big Data (5Vs de Big Data)

Volumen: Que refiere al tamaño de los datos

Velocidad: Que refiere a la velocidad con la que los datos son generados

Variedad: que refiere a la amplia gama de tipos de datos

Veracidad: que refiere a la confiabilidad en precision de los datos

Valor: que refiere a cuanto dinero o valor se puede generar a partir de los datos

Pregunta 2
Finalizado
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Señale las características necesarias de un sistema de Big Data

Seleccione una o más de una:

- a. Seguridad y privacidad
- ☑ b. Tolerancia a fallos
- ✓ c. Escalable
- d. Interfaz amigable con el usuario
- ☑ e. Latencia baja de lecturas y escrituras.
- f. Open source

Pregunta **3**Finalizado
Puntúa 0,50
sobre 1,00

Marcar pregunta

Señale lo correcto en lo referente a Big Data

Seleccione una o más de una:

- a. Las fuentes de datos que intervienen en un proyecto de Big Data son por lo general fuentes homogéneas.
- ☑ b. Se puede considerar Big Data a un dataset que no puede ser almacenado utilizando las técnicas y herramientas tradicionales.
- c. Big data no solo hace referencia al almacenamiento sino también al procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos.
- d. Un dataset puede ser considerado como Big Data si supera cierto límite de tamaño, e.g., 3 Terabytes.

Pregunta **4**Finalizado

Puntúa 0,50 sobre 1,00

Marcar pregunta

Señale cuáles de los siguientes sistemas podrían ser catalogados como Big Data

Seleccione una o más de una:

- a. Sistema para determinar el estado de salud de los cultivos mediante el análisis de imágenes tomadas por drones.
- 🔲 b. Sistema para el manejo de inventario de la cadena Supermaxi.
- c. Sistema para el registro de calificaciones de los estudiantes de secundaria del Ecuador.
- ☑ d. Sistema de monitoreo y alerta temprana de actividad volcánica en el Ecuador.

<u>Finalizar revisión</u>

Actividad previa

◆ Presentaciones NoSQL

Ir a...

Siguiente actividad Presentación ►

Mantente en contacto

- https://servicios.ucuenca.edu.ec
- +59374051000 ext. 1515

☐ Resumen de retención de datos