



PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
Q	6	TK]	12	06

EVALUACIÓN / CONVOCATORIA	AÑO
Final Extraordinaria	ACADÉMICO
	2024-25

Instrucciones para rellenar el encabezado con tus datos:

- -En cada casilla, escribe la primera letra de tu primer apellido, la de tu segundo apellido y la de tu nombre.
- -Si tienes un nombre o apellido compuesto, incluye solo la primera letra. Por ejemplo, para:

Pérez García, María Isabel, el código sería: PGM

García De la Hoz, Rebeca, el código sería: GDR

De la Hoz García, María, el código sería: DGM

-En el mes de nacimiento, escribe el mes de nacimiento con número. Por ejemplo, enero:1, diciembre:12.

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA:

- Este examen dura 90 minutos y debe realizarlo sin ningún tipo de ayuda.
- Debe ser contestado con bolígrafo azul o negro (no lápiz ni ningún otro color).
- El examen consta de 20 preguntas de tipo test.
- Cada pregunta tiene cuatro respuestas posibles y solo una correcta.
- Cada pregunta respondida correctamente se valorará con +0,5 puntos.
- Cada pregunta respondida incorrectamente se valorará con -0,2 puntos.
- Las preguntas no contestadas ni sumarán ni restarán puntos.
- Las contestaciones deben hacerse en la tabla que figura en la siguiente página.
- NO SE CORREGIRÁN CONSTESTACIONES QUE NO ESTÉN EN LA TABLA.
- Para contestar, marca la letra de la respuesta que consideres correcta en el recuadro adecuado.
- Se quieres cambiar una respuesta, tacha la respuesta anterior y marca la nueva letra de forma que no haya ambigüedad en la respuesta elegida.
- Si no está clara la respuesta consignada se interpretará que la pregunta no ha sido contestada.





			DIA NA CIMIENTO	MES NACIMIENTO
PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MESIAMONNENIO
LKIMEL VI FFFIDO	3E00MB0 / 11 222.2 1	part of the second seco	[42]	0.0
77		i ki	112	96
١٩	1 15			
	-			

TABLA DE RESPUESTAS

PREGUNTA 1	Α	В	C	D		PREGUNTA 1	L1	Α	В	С	D
PREGUNTA 2	Α	B	С	D		PREGUNTA :	12	Α	B	С	D
PREGUNTA 3	A	В	С	D		PREGUNTA :	13	A	В	С	D
PREGUNTA 4	Α	В	С	D		PREGUNTA	14	Α	В	С	D
PREGUNTA 5	А	В	C	D		PREGUNTA	15	Α	В	С	D
PREGUNTA 6	А	B	С	D		PREGUNTA	16	Α	В	С	D
PREGUNTA 7	Α	В	C	D		PREGUNTA	17	A	В	С	D
PREGUNTA 8	Α	В	C	D		PREGUNTA	18	А	B	С	D
PREGUNTA 9	А	В	C	D] [PREGUNTA	19	Α	В	Ĉ	D
PREGUNTA 10	А	В	(C)	D] [PREGUNTA	20	Α	В	С	D





		NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALOMNO/A	DIA MAGINIZIO	
	6		12	
		hyperantical is		

- 1.- ¿Cómo se llama el nodo que coordina la ejecución de trabajos en YARN?:
- A) NameNode.
- B) Scheduler.
- C) Resource Manager.
- D) NodeManager.
- 2.- ¿Cuál es la función del paso de "combine" en MapReduce?
- A) Realizar una operación de mapeo en los datos de entrada.
- B) Reducir los datos de salida del "mapper" antes de enviarlos al "reducer".
- C) Reducir los datos de salida del "reducer" antes de enviarlos al "mapper".
- D) Reducir los datos de salida del "reducer" antes de almacenar el resultado en disco.
- 3.- ¿Cuál es la función del paso de "shuffle" en MapReduce?
- A) Ordenar los datos de salida de los nodos "map" antes de enviarlos a los nodos "reduce".
- B) Dividir los datos de entrada en trozos más pequeños para procesarlos de forma distribuida.
- C) Hacer un muestreo aleatorio simple de los datos.
- D) Realizar una operación de mapeo en los datos de entrada.
- 4.- ¿Qué componente de Hadoop permite sincronizar el estado de los diferentes servicios distribuidos de Hadoop?
- A) Apache Hive.
- B) Apache ZooKeeper.
- C) Apache HBase.
- D) Apache Flume.
- 5.- ¿Qué es el factor de replicación en HDFS?
- A) El número de nodos que forman el clúster de Hadoop.
- B) El número de bloques que contiene un fichero en HDFS.
- C) El número de réplicas de cada bloque en diferentes nodos.
- D) El número de ficheros almacenados en un directorio en HDFS.
- 6.- ¿Qué es lo que realiza el cliente cuando desea leer un fichero de HDFS?
- A) Realiza una llamada al Namenode para obtener los bloques del fichero.
- B) Realiza una llamada al Datanode para obtener los bloques del fichero.
- C) Realiza una llamada al cliente para obtener los bloques del fichero.
- D) Realiza una llamada al servidor para obtener los bloques del fichero.
- 7.- ¿Cómo se llama el sistema de almacenamiento de Hadoop?:
- A) GFS.
- B) DBFS.
- C) HDFS.
- D) FS.





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
Q	6	M	12	6

- 8.- ¿En qué nodo se ejecuta el ApplicationMaster?
- A) En el nodo maestro.
- B) En el Datanode.
- C) En un nodo worker.
- D) En el ResourceManager.
- 9.- ¿Qué comando HDFS se utiliza para copiar un archivo local al sistema de archivos distribuido de Hadoop?
- A) hadoop fs -ls
- B) hadoop fs -mkdir
- C) hadoop fs -put
- D) hadoop fs -get
- 10.- En YARN, ¿cuál es el equivalente del Namenode en HDFS?
- A) ResourceManager
- B) Datanode
- C) NodeManager
- D) DataManager
- 11.- ¿Qué operador se utiliza para proyectar o seleccionar columnas de datos en Apache Pig?
- A) SELECT
- B) JOIN
- C) COGROUP
- D) FOREACH
- 12.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- Las consultas de Pig se traducen a procesos MapReduce.
- II.- Los datos en Pig se almacenan en una estructura relacional.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 13.- ¿Cuál es el método que se utiliza para emitir pares clave-valor en el mapper de MRJob?
- A) yield (key, value)
- B) output.collect(key, value)
- C) emit(key, value)
- D) print(key, value)





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
	6	K	12	6

- 14.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- En "dataframes" de Spark las acciones son perezosas.
- II.- En "dataframes" de Spark las transformaciones son perezosas.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 15.- Cuál es el lenguaje nativo con el que está construido Apache Spark:
- A) Python
- B) Java
- C) Scala
- D) SQL
- 16.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- En MRJob es obligatorio definir un reducer.
- II.- En MRJob puede haber más de un reducer.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 17.- Dado el siguiente fichero "notas.txt", que almacena información no estructurada, indica si son o no ciertas las siguientes aformaciones:

%%writefile notas.txt pedro 6 7 luis 0 4 ana 7 pedro 8 1 3

- I.- Se puede procesar directamente con Hive.
- II.- Se puede procesar directamente con Spark.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
	G	N	12	06

18.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones sobre la siguiente consulta:

SELECT * FROM airports LIMIT 10

- I.- La sintaxis es válida en Spark.
- II.- La sintaxis es válida en Pig.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 19.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- En un Data Lake, el esquema de los datos se fija en la lectura, no en la escritura. II.- Un Datawarehouse requiere conocer bien la estructura de los datos antes de su escritura.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 20.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- El modelo tradicional basado en herramientas de ETL, Datawarehouses y herramientas de Business Intelligence y Data Mining gestiona y analiza datos estructurados.
- II.- Los sistemas Datawarehouse se reemplazan por sistemas Big Data.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa