



PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
	N	F	26	7

ESTUDIOS	EVALUACIÓN / CONVOCATORIA	
Curso de Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data	Final Extraordinaria	AÑO ACADÉMICO
MÓDULO/MATERIA		
Big Data Aplicado	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.





PRIMER APELLIDO SEGUNDO APELLIDO NOMBRE DEL ALUMNO/A DÍA NACIMIENTO MES NACIMIENTO

## **TABLA DE RESPUESTAS**

Α	B	С	D	PREGUNTA 11	A	В	С	D
A	В	С	D	PREGUNTA 12	А	В	С	D
Α	В	С	<b>(D)</b>	PREGUNTA 13	Α	В	С	D
Α	B	С	D	PREGUNTA 14	Α	В	С	D
Α	В	С	<b>(b)</b>	PREGUNTA 15	А	В	С	D
Α	В	С	<b>(D)</b>	PREGUNTA 16	Α	В	С	D
Α	В	С	D	PREGUNTA 17	Α	В	С	D
A	В	С	D	PREGUNTA 18	А	В	С	D
A	В	С	D	PREGUNTA 19	Α	В	С	<b>(b)</b>
A	В	С	D	PREGUNTA 20	А	В	С	<b>6</b>
	A A A A A	A B A B A B A B A B A B A B	A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C	A B C D  A B C D  A B C D  A B C D  A B C D  A B C D  A B C D  A B C D	A B C D PREGUNTA 12  A B C D PREGUNTA 13  A B C D PREGUNTA 14  A B C D PREGUNTA 15  A B C D PREGUNTA 16  A B C D PREGUNTA 17  A B C D PREGUNTA 18  A B C D PREGUNTA 19	A B C D PREGUNTA 12 A  A B C D PREGUNTA 13 A  A B C D PREGUNTA 14 A  A B C D PREGUNTA 15 A  A B C D PREGUNTA 16 A  A B C D PREGUNTA 17 A  A B C D PREGUNTA 18 A  A B C D PREGUNTA 19 A	A B C D PREGUNTA 12 A B  A B C D PREGUNTA 13 A B  A B C D PREGUNTA 14 A B  A B C D PREGUNTA 15 A B  A B C D PREGUNTA 16 A B  A B C D PREGUNTA 17 A B  A B C D PREGUNTA 18 A B  A B C D PREGUNTA 19 A B	A         B         C         D         PREGUNTA 12         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 13         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 14         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 15         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 16         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 17         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 18         A         B         C           A         B         C         D         PREGUNTA 19         A         B         C





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DIA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
R.	N	E.	26	<b>(1</b> )

- 1.- ¿Cuál es el componente que se utiliza para planificar, orquestar o automatizar flujos de trabajo en Hadoop?:
- A) Impala.
- (B) Oozie.
- C) YARN.
- D) Hive.
- 2.- Cuál de los siguientes componentes de Hadoop permite acceder a ficheros de datos estructurados o semiestructurados en HDFS como si fueran una tabla de una base de datos relacional utilizando un lenguaje similar a SQL?
- (A) Apache Hive
- B) Apache Pig
- C) Apache HBase
- D) Apache Flume
- 3.- ¿Cuándo es adecuado utilizar Hadoop?
- a) Cuando se tiene requisitos de transaccionalidad muy estrictos.
- b) Cuando los datos tienen un formato fijo y no cambian.
- c) Cuando se necesita una escalabilidad baja.
- (d) Ninguna de las anteriores.
  - 4.- ¿Cómo se llama el principal fichero de configuración para el servicio HDFS?:
  - A) core-config.xml.
  - (B) hdfs-site.xml.
  - C) hadoop-commons.xml.
  - D) hdfs-config.xml.
  - 5.- ¿Qué comando HDFS se utiliza para copiar un archivo del sistema de archivos distribuido de Hadoop al sistema local?
  - A) hadoop fs -ls
  - B) hadoop fs -mkdir
  - C) hadoop fs -put
- b (D) hadoop fs -get
  - 6.- ¿Cómo consigue HDFS tener tolerancia a fallos?
  - A) Dividiendo los ficheros en bloques.
  - B) Almacenando los bloques en diferentes nodos.
  - C) Replicando los bloques en varios nodos.
  - (D) Todas las anteriores.





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
R	N	F	26	7

- 7.- ¿Cuál es el propósito de la fase Map en un proceso MapReduce?
- A) Dividir los datos en partes más pequeñas.
- B) Aplicar una función a cada registro individualmente.
- C) Ordenar los registros por clave.
- D) Combina los registros con la misma clave.
- 8.- ¿Cuál es el propósito de la fase Reduce en un proceso MapReduce?
- A) Dividir los datos en partes más pequeñas.
- B) Aplicar una función a cada registro individualmente.
- C) Ordenar los registros por clave.
- D) Procesar los registros con la misma clave.
- 9.- ¿Qué pasa si la salida de un mapper en MRJob se hace de la siguiente forma?

yield None, value

- A) Se producirá un error.
- B) La clave tendrá valor "value".
- C) Todos los registros serán enviados al mismo reducer.
- D) Los registros serán devueltos al mapper.
- 10.- ¿Qué sucede cuando se elimina una partición interna en Hive?
- A) La partición se elimina de la tabla, pero los datos permanecen en HDFS.
- B) La partición y los datos asociados se eliminan de la tabla y de HDFS.
- C) La partición se elimina de HDFS, pero los datos permanecen en la tabla.
- D) La partición se mueve a un directorio temporal antes de ser eliminada.
- 11.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- Las consultas de Hive se traducen a procesos MapReduce.
- II.- Los datos en Hive se almacenan en una estructura relacional.
- A I cierta, II cierta
  - 🚯 I cierta, II falsa
  - C) I falsa, II cierta
  - D) I falsa, II falsa
  - 12.- ¿Qué comando se utiliza para cargar datos en Hive?
  - A) LOAD
  - B) READ
  - C) SELECT
  - D) Ninguna de las anteriores





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DIA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
R		F	26	7

13.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones sobre las siguientes sentencias de PIG:

A = LOAD 'student' USING PigStorage() AS (name:chararray, age:int, gpa:float); B = FOREACH A GENERATE name; DESCRIBE B:

- I.- Las sentencias no se habrán ejecutado al no haber incluido una sentencia DUMP. II.- No se puede hacer un DESCRIBE sin un DUMP previo.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 14.- 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 un Dataframe de Spark.
- II.- Se puede procesar directamente con un RDD Spark.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 15.- ¿Qué es un UDF en Apache Pig?
- A) Un formato de nombres de usuario.
- B) Una función definida por el usuario para procesar datos en Pig Latin.
- C) Una interfaz de usuario para consultar datos en Pig Latin.
- D) Un formato universal de disco.



### MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL



PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
R	N	F	76	7
himmend .				

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

# SELECT \* FROM airports LIMIT 10

- I.- La sintaxis es vális en Hive.
- II.- La sintaxis es vális en Spark.



- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 17.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones sobre la siguiente consulta:
- I.- En "dataframes" de Spark "groupBy" es una transformación.
- II.- En "dataframes" de Spark "limit" es una transformación.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa
- 18.- ¿Qué lenguajes de programación se pueden usar en Databricks?
- A) Python, R, Scala, SQL y Java.
- B) Python y SQL.
- C) Python, SQL y Java.
- D) Python, SQL y C.
- 19.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre EMR NO es correcta?
- A) EMR permite arrancar clústers Hadoop rápidamente, por lo que es muy útil para hacer pruebas con Hadoop.
- B) EMR puede adaptar el número de servidores a la carga real que esté soportando, por lo que sólo pagas por el uso real.
- C) EMR permite configurar qué componentes del ecosistema Hadoop arrancar.
- DEMR, que son las siglas de Elastic MapReduce, sólo permite MapReduce como framework para procesar datos.





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
	N.	F	26	T T

- 20.- Señala si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:
- I.- La implementación de un Data Lake es menos económica que la de un Datawarehouse. II.- Un Data Lake sólo almacena datos estructurados, mientras que un Datawarehouse puede almacenar cualquier tipo de dato.  $_{\mathcal{A}}$
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa
- C) I falsa, II cierta
- D) I falsa, II falsa