



PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
M	R	1	20	2

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
M	R	J	20	2

### **TABLA DE RESPUESTAS**

						,
PREGUNTA 1	A B C D	PREGUNTA 11	A	В	C	D
PREGUNTA 2	A B C D	PREGUNTA 12	Α	В	<u>C</u>	
PREGUNTA 3	A B C D	PREGUNTA 13	Α	В	С	D
PREGUNTA 4	A B C D	PREGUNTA 14	A	В	С	D
PREGUNTA 5	A B C D	PREGUNTA 15	Α	B	С	D
PREGUNTA 6	A B C D	PREGUNTA 16	Α	B	С	D
PREGUNTA 7	A B C D	PREGUNTA 17	A	В	С	D
PREGUNTA 8	A B C D	PREGUNTA 18	A	В	С	D
PREGUNTA 9	A B C D	PREGUNTA 19	Α	В	С	D
PREGUNTA 10	A B C D	PREGUNTA 20	Α	В	С	D





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
H	R	J	20	2

- 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 -Is
- B) hadoop fs -mkdir
- C) hadoop fs -put
- 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
PI	R	J	20	2

- 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
- B) 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	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
IM.	R		20	2

- 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.





PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL ALUMNO/A	DÍA NACIMIENTO	MES NACIMIENTO
<b>M</b>	R		20	2

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.
- D) EMR, 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
H	R	1	20	2

- 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.
- A) I cierta, II cierta
- B) I cierta, II falsa \*
- C) I falsa, II cierta
- > D) I falsa, II falsa -

