

GUÍA PRÁCTICA

1. Datos Generales

Carrera:	Tecnología Superior en Big Data
Período académico:	Abril – Agosto 2023
Asignatura:	Marcos de Referencia para Big Data
Unidad N°:	2
Tema:	Introducción a la Big Data con Python.
Ciclo-Paralelo:	M3A
Fecha de inicio de la Unidad:	
Fecha de fin de la Unidad	
Práctica Nº:	2
Horas:	10
Docente:	Ing. Verónica Chimbo. Mgtr.

2. Contenido

2.1 Introducción

Es un hecho natural que cada día generamos más y más datos, y que su captura, almacenamiento y procesamiento son piezas fundamentales en una gran variedad de situaciones, ya sean de ámbito empresarial o con la finalidad de realizar algún tipo de investigación científica.

Para conseguir estos objetivos, es necesario habilitar un conjunto de tecnologías que permitan llevar a cabo todas las tareas necesarias en el proceso de análisis de grandes volúmenes de información o big data. Estas tecnologías impactan en casi todas las areas de las tecnologías de la información y comunicaciones, también conocidas como TIC. Desde el desarrollo de nuevos sistemas de almacenamiento de datos —como serían las memorias de estado sólido o SSD (Solid State Disk), que permiten acceder de forma eficiente a grandes conjuntos de datos— o el desarrollo de redes de computadores más rápidas y eficientes —basadas por ejemplo, en fibra óptica, que permiten compartir

gran cantidad de datos entre multiples servidores—, hasta nuevas metodologías de programación que permiten a los desarrolladores e investigadores usar estos nuevos componentes de hardware de una forma relativamente sencilla.

2.2 Objetivo de la Guía

- 1. Comprender los diferentes componentes hardware de una arquitectura de big data.
- 2. Conocer el stack de software típico de gestión de una arquitectura de big data.
- 3. Entender cómo se almacenan y distribuyen los datos masivos en un sistema de archivos distribuido.
- 4. Entender las diferentes jerarquías de memoria para poder procesar datos masivos de forma eficiente.
- 5. Ser capaz de diferenciar los diferentes tipos de procesamiento distribuido: modelo batch (por lotes) frente al modelo streaming (secuencial).

2.3 Materiales, herramientas, equipos y software

Computador personal, Google Colab.

2.4 Procedimiento

Para instalar Hadoop 3.5.5 en Windows, sigue los siguientes pasos:

1. Requisitos previos:

- Asegúrate de tener instalada una versión de Java (Java Development Kit, JDK)
 compatible con Hadoop. Puedes descargar JDK desde el sitio web de Oracle.
- Configura la variable de entorno JAVA_HOME para apuntar al directorio de instalación de JDK.

2. Descarga Hadoop:

- Ve al sitio web de Apache Hadoop (https://hadoop.apache.org/releases.html) y busca la versión 3.5.5.
- Descarga el archivo binario hadoop-3.5.5.tar.gz.

3. Descomprime el archivo:

- Crea una carpeta en tu sistema donde deseas instalar Hadoop.
- Descomprime el archivo hadoop-3.5.5.tar.gz en la carpeta que has creado.

4. Configuración de Hadoop:

- En la carpeta de instalación de Hadoop, abre el archivo etc/hadoop/hadoopenv.cmd en un editor de texto.
- Establece la variable de entorno JAVA_HOME en la ubicación de tu instalación de JDK:

set JAVA_HOME=C:\ruta\a\JDK

- Guarda los cambios y cierra el archivo.
- 5. Configuración del archivo de configuración de Hadoop:
- En la carpeta de instalación de Hadoop, abre el archivo etc/hadoop/coresite.xml en un editor de texto.
- Añade la siguiente configuración para definir la ubicación del sistema de archivos Hadoop (HDFS):

- Guarda los cambios y cierra el archivo.
- 6. Configuración del archivo de configuración de Hadoop:
- En la carpeta de instalación de Hadoop, abre el archivo etc/hadoop/hdfssite.xml en un editor de texto.
- Añade la siguiente configuración para definir la ubicación de almacenamiento de datos de Hadoop (HDFS):

- Guarda los cambios y cierra el archivo.
- 7. Configuración de los archivos de configuración de Hadoop:
- Copia los archivos etc/hadoop/core-site.xml y etc/hadoop/hdfs-site.xml en la carpeta etc/hadoop y pégalo en la carpeta etc/hadoop en la carpeta de instalación de Hadoop.
- Configuración del archivo de configuración de Hadoop:

- En la carpeta de instalación de Hadoop, abre el archivo etc/hadoop/mapredsite.xml en un editor de texto.
- Añade la siguiente configuración para definir el framework de ejecución de MapReduce:

- Guarda los cambios y cierra el archivo.
 Configuración del archivo de configuración de Hadoop:
- En la carpeta de instalación de Hadoop, abre el archivo etc/hadoop/yarnsite.xml en un editor de texto.

Añade la siguiente configuración para definir la capacidad de recursos del clúster YARN:

- Guarda los cambios y cierra el archivo.
- 1. Configuración de la variable de entorno Hadoop:
- Añade la siguiente variable de entorno a tu sistema:

```
HADOOP_HOME=C:\ruta\a\Hadoop
```

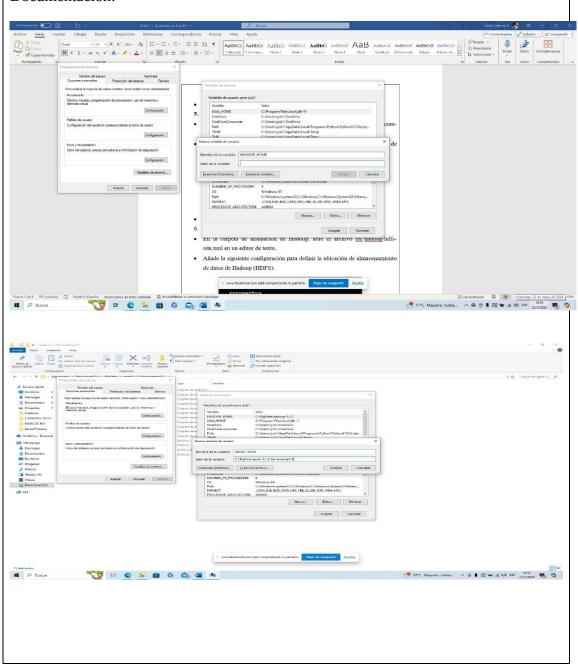
- 2. Formatea el sistema de archivos Hadoop (HDFS):
- Abre una ventana de comandos y navega hasta la carpeta de instalación de Hadoop.
- Ejecuta el siguiente comando para formatear el sistema de archivos Hadoop:

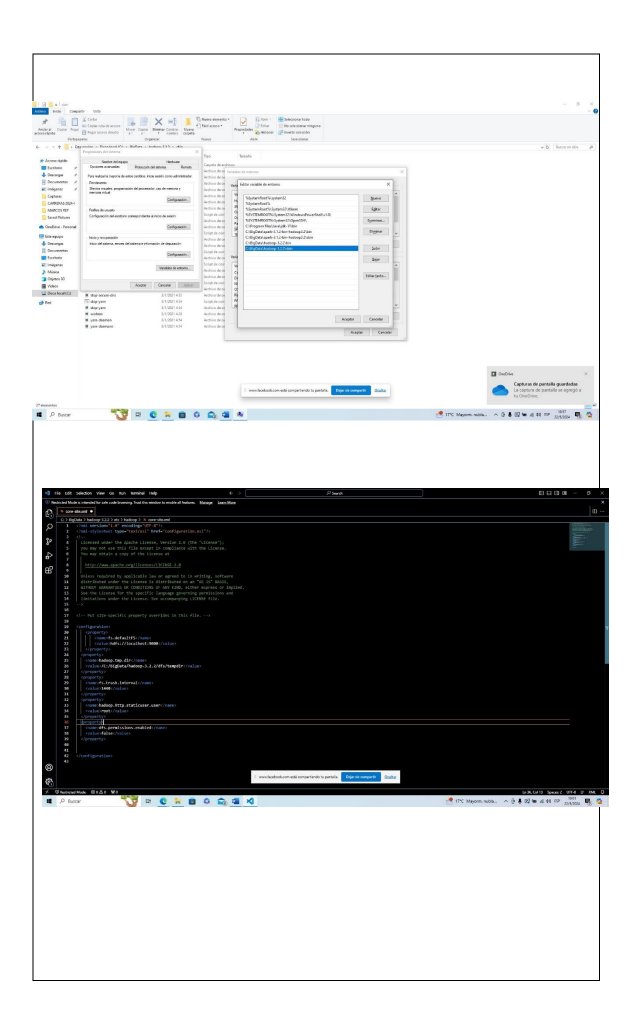
bin/hdfs namenode -format

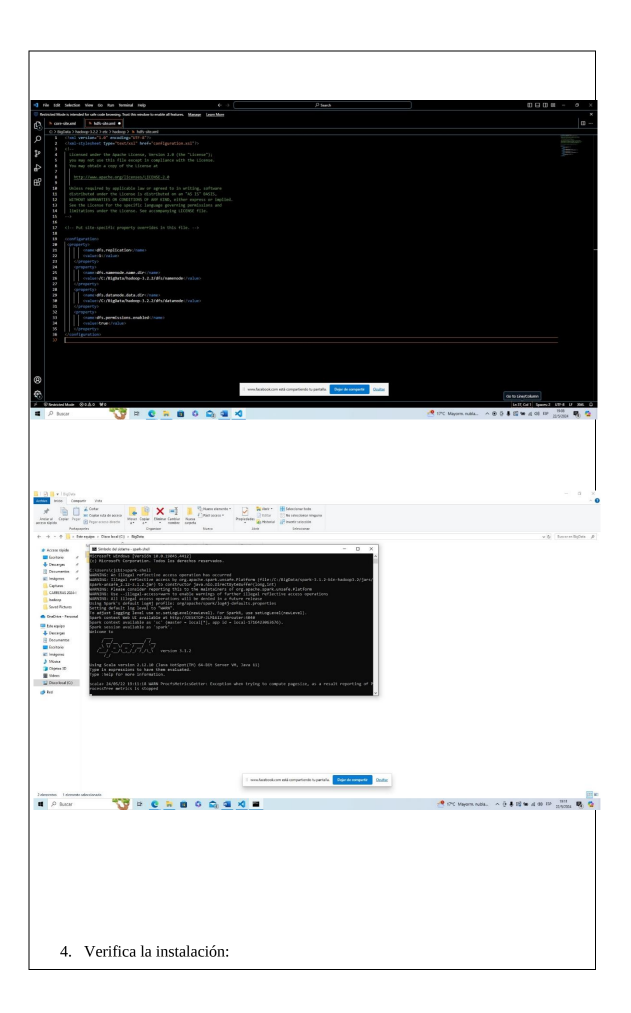
- 3. Inicia los demonios de Hadoop:
 - Ejecuta el siguiente comando para iniciar los demonios de Hadoop:

sbin/start-dfs.cmd

Documentacion:







- Abre un navegador web y ve a la siguiente URL: http://localhost:9870
- Deberías ver la interfaz web del NameNode de Hadoop.

Responder a las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué es Hadoop y para qué se utiliza?
- 2. ¿Cuáles son los componentes principales de Hadoop?
- 3. ¿Cuál es la diferencia entre Hadoop MapReduce y Hadoop Distributed File System (HDFS)?
- 4. ¿Cuáles son las ventajas de utilizar Hadoop?
- 5. ¿En qué lenguaje está escrito Hadoop?
- 6. ¿Qué es un clúster Hadoop?
- 7. ¿Cuál es la diferencia entre un NameNode y un DataNode en Hadoop?
- 8. ¿Cómo se maneja la tolerancia a fallos en Hadoop?
- 9. ¿Cuál es la diferencia entre Hadoop 1 y Hadoop 2 (YARN)?
- 10. ¿Hadoop es adecuado para procesar datos en tiempo real?
- 11. ¿Cuál es el papel de Apache Hive en el ecosistema de Hadoop?
- 12. ¿Es necesario saber programar para utilizar Hadoop?
- 13. ¿Hadoop se ejecuta solo en servidores Linux?
- 14. ¿Cuáles son algunos casos de uso comunes para Hadoop?
- 15. ¿Cuál es la diferencia entre Hadoop y Apache Spark?

2.5 Resultados esperados

Instalación de Hadoop en los pcs para el procesamiento de datos masivos.

2.6 Bibliografía

- 1. Vegas Lozano, Esteban , autor; Universitat Oberta de Catalunya, disponible: http://cvapp.uoc.edu/autors/MostraPDFMaterialAction.do?id=165727
- **2.** Hall, Mark A; Frank, Eibe; Witten, Ian H, Data mining: practical machine learning tools and techniques, 2011

3. Firmas de Responsabilidad

ESTUDIANTE	DOCENTE	DIRECTORA DE CARRERA
	Nombre: Ing. Verónica Chimbo. Mgtr.	Nombre: Ing. Verónica Segarra.
Firma	Firma	Firma
Fecha:	Fecha:	Fecha: