# Ingeniería para el Procesado Masivo de Datos Curso 2022/2023

Dr. Pablo J. Villacorta



### Objetivos de la asignatura

- Comprender la necesidad de tecnologías Big Data como Hadoop y
   Spark en la sociedad actual
- Conocer el stack tecnológico de Hadoop y algunos componentes fundamentales: HDFS, Spark, Hive, Kafka, Impala
- Entender para qué sirven, cómo se relacionan y sus fundamentos de uso, y ponerlos en práctica
- Conocer los fundamentos de las plataformas Cloud



#### **Temario**

- Tema 1: Introducción a Hadoop
- Tema 2: HDFS (y un vistazo a MapReduce)
- Tema 3: Spark I (Arquitectura y RDDs)
- Tema 4: Spark II (Spark SQL)
- Tema 5: Spark III (MLlib, Structured Streaming)
- Tema 6: Apache Kafka
- Tema 7: Hive e Impala
- Tema 8: Cloud Computing I Microsoft Azure
- ► Tema 9: Cloud Computing II Amazon Web Services
- Tema 10: Cloud Computing III Google Cloud Platform

Actividad 1 (4.5)

Actividad 2 (4.5)

Actividad grupal (3.0)



#### Herramientas

- Para Hadoop: entorno en Google Cloud Platform (GCP)
  - Clúster desplegado con Dataproc (JupyterLab + Spark + HDFS + Kafka)
- Objetivos para la parte de Hadoop: entender la esencia de cada
   herramienta (para qué se usa) y verla en pequeños casos prácticos
- Objetivos para la parte de Cloud Computing: entender los fundamentos, similitudes y diferencias entre plataformas cloud



#### Evaluación

- Evaluación continua: 40 % de la calificación final
  - Hasta 15 puntos disponibles, que saturan en 10
  - 12 puntos son actividades prácticas (la primera en laboratorio)
  - 2 puntos son tests de autoevaluación
  - 1 punto asistencia a clases
- Examen presencial: 60 % de la calificación final
  - Imprescindible aprobarlo (5/10) para hacer media
  - Formato todavía por determinar
  - Podría incluir preguntas de respuesta múltiple



## Dudas, sugerencias y comentarios

- Durante las clases o a través de la plataforma
- Nunca dudéis en preguntar
  - Casi siempre habrá otras personas con la misma duda o muy similares, y la respuesta le servirá a toda la clase
  - Una duda sin aclarar en algo simple puede llevar a conclusiones erróneas más adelante
  - Para evitarlo: preguntar siempre, cualquier cosa, en cualquier momento



...y ahora, vamos a empezar :-)

Cualquier duda, consulta o comentario: mensaje a través de la plataforma!





www.unir.net