

Sesion	Temario	Temario2
1	Técnicas de aprendizaje supervisado para transmisión de datos	Algoritmos de clasificadores y regresores aplicados a sistemas de comunicaciones.
2		Práctica de algoritmos ML supervisados.
3	Técnicas de aprendizaje no supervisado para transmisión de datos	
4		
5	Procesado en Batch	Introducción al procesado en batch en SPARK
6		Práctica de procesado en batch con SPARK
7		Práctica de procesado en batch con SPARK
8	Procesado en streaming	Introducción al procesado en streaming
9		Práctica de procesado en streaming con SPARK
10		Práctica de procesado en streaming con SPARK
11	Arquitecturas de balanceo en backend	Arquitecturas de balanceo en backends para procesado de Big Data.
12		Práctica de balanceo en backends para procesado de Big Data.
13	Arquitecturas de almacenamiento escalables	Arquitecturas de almacenamiento escalables y bases de datos NoSQL.
14		Práctica de arquitecturas de almacenamiento escalables y bases de datos NoSQL.