

ESTRUCTURA Y CONTENIDO

TEMARIO

Tema 0 - Introducción al Big Data y casos de uso.

Tema 1 - Análisis de datos en Reposo: de Hadoop a Spark. Sesión Práctica: Hadoop

Tema 2 - Ecosistema de Hadoop. Sesión Práctica Ecosistema Hadoop.

Tema 3- Análisis de datos: Métodos de aprendizaje automático. Sesión Práctica: MLib en spark

Tema 5 - Infraestructura para Big Data. Cloud, el nuevo paradigma

Tema 6 - Internet de las cosas. Sesión Práctica IOT.

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

12/06/2017 - Introducción al Big Data y casos de uso.

13/06/2017 - Análisis de datos en Reposo: de Hadoop a Spark

14/06/2017 - Sesión Práctica Introducción a Hadoop

15/06/2017 - Ecosistema de Hadoop

16/06/2017 - Sesión Práctica Ecosistema Hadoop.

19/06/2017 - Análisis de datos: Métodos de aprendizaje automático

20/06/2017 - Sesión Práctica: MLib en spark

21/06/2017 - Infraestructura para Big Data. Cloud, el nuevo paradigma

22/06/2017 - Internet de las cosas.

23/06/2017 - Sesión Práctica IOT.

- Lunes a viernes de 16.00 h a 18.00 h
- Laboratorio A116, primera planta del edificio A de la Escuela Politécnica Superior.