

# MÁSTER EN BIG DATA ANALYTICS

Curso 2017-2018

Septiembre 2017						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Octubre 2017						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
Noviembre 2017						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
Diciembre 2017						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
Enero 2018						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Febrero 2018						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				
Marzo 2018						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
Abril 2018						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33			
Mayo 2018						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
Junio 2018						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
Julio 2018						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Fallas

Semana Santa

San Vicente

Sta. Tecla

Navidad  
Fin de Año

Reyes

	ECTS	Horas Pres.	Horas Dist.
INTRODUCCIÓN AL BIG DATA	0.50	5	0
Programación SHELL	0.50	5	0
Python	0.50	5	0
Python + Numpy + Matplotlib	1.00	5	5
R	0.50	5	0
Ampliación R	1.00	5	5
Virtualización	1.50	10	5
HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS PARA BIG DATA	3.00	20	10
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	3.00	20	10
APLICACIONES DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	1.00	10	0
INTRODUCCIÓN AL BUSINESS INTELLIGENCE	4.50	40	5
COMPUTACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS EN LA NUBE PARA BIG DATA	3.00	20	10
MODELOS Y ENTORNOS DE GESTIÓN BIG DATA	1.00	5	5
NOSQL	3.00	20	10
HERRAMIENTAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA BIG DATA	3.00	20	10
BIG DATA Y TIEMPO REAL	3.00	20	10
BIG DATA EN IoT	2.00	15	5
PRIVACIDAD Y BIG DATA	2.00	15	5
SEGURIDAD Y PRIVACIDAD EN RELACIÓN A BIG DATA	3.00	20	10
¿QUÉ ES DATA SCIENCE?	2.00	20	0
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y TEXT MINING	2.00	10	10
TEXT MINING EN SOCIAL MEDIA	3.00	20	10
TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS PARA LA VISUALIZACIÓN DE DATOS Y RESULTADOS	2.00	20	0
VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN MÉDICA	1.00	10	0
FINANCIAL ANALYSIS	2.00	15	5
ARQUITECTURAS BIG DATA PARA LA BANCA DE INVERSIÓN	2.00	15	5
	51.00	375	135