

PLANIFICACIÓN MÁSTER ADVANCED ANALYTICS ON BIG DATA 2020-2022

octubre '20						
L	M	X	J	V	S	D
			30	1	2	3
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	

Fin periodo matriculación
Inauguración y [P00]
[P00]
[P00]
[P00]

noviembre '20						
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						

[P00]
[BIG]
[BDD]
[BDD]

diciembre '20						
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			

[BDN]
[BDN]
[BDN]
Semana síncrona I
Semana síncrona I

enero '21						
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

[AND]
[AND]
CdU I e inicio prácticas
Propuestas TFM y [ACD]

febrero '21						
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

[ACD]
Solicitud TFM y [ACP]
[ACP]
[DPL]

marzo '21						
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				

[DPL]
[SPK]
[SPK]
Semana síncrona II
Semana síncrona II

abril '21						
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		

[VIS]
[VIS]
[PDE]
[PDE]

mayo '21						
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						

Anteproyecto TFM y [ANA]
[ANA]
[IOT]
[IOT]

junio '21						
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				

[CLD]
[CLD]
[SEG]
[SEG]
CdU II

julio '21						
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	

Semana síncrona III
Semana síncrona III
Semana síncrona IV

enero '22						
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						

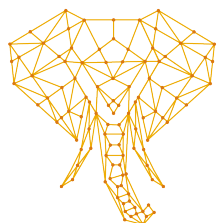
Borrador de memoria TFM

febrero '22						
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						

Entrega final TFM

marzo '22						
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			

Periodo defensa TFM
Fin periodo de prácticas



BIG DATA ADVANCED ANALYTICS

Leyenda:

Clases presenciales

Horario: 18:00 - 21:00

Clases de laboratorio

Horario: 18:00 - 21:00

Lectivo no programado

Se pueden programar actividades

No lectivo

Festivo

[P00] Introducción a la programación OO con Java
[BIG] Introducción general y Open Big Data
[BDD] Bases de Datos
[BDN] Bases de Datos NoSQL
[AND] Analítica de Datos
[ACD] Aprendizaje Computacional Descriptivo
[ACP] Aprendizaje Computacional Predictivo

[SPK] Procesamiento de Datos Escalable: Spark
[DPL] Deep learning
[VIS] Visualización de Datos
[PDE] Procesamiento de datos escalable
[ANA] Análisis de textos
[IOT] Real-Time e Internet of Things
[CLD] Cloud Computing
[SEG] Seguridad