

# PLANIFICACIÓN MÁSTER ADVANCED ANALYTICS ON BIG DATA 2021-2023

octubre '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

Inauguración  
[POO]  
[POO]  
[POO]  
[POO]  
[POO]

noviembre '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					

[POO]  
[BIG]  
[BDD]  
[BDD]  
[BDN]

diciembre '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	

[BDN]  
[BDN]  
[BDN]  
Semana sincrónica I

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						

Semana sincrónica I  
Semana sincrónica I  
[AND]  
[AND] e Inicio prácticas  
CdU I y Propuestas 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						

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

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			

[DPL]  
[DPL]  
[SPK]  
[SPK]  
[VIS]

abril '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	

[VIS]  
[VIS]  
Semana sincrónica II  
Semana sincrónica II  
[PDE]

mayo '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					

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

junio '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			

[IOT]  
[CLD]  
[CLD]  
[SEG]  
[SEG]

julio '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

[SEG]  
CdU II  
Semana sincrónica III  
Semana sincrónica III  
Semana sincrónica VI e  
Informe seguimiento TFM

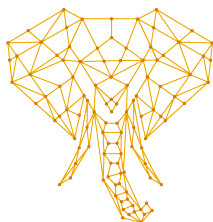
enero '23						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Borrador memoria TFM

febrero '23						
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 '23						
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		



## BIG DATA ADVANCED ANALYTICS

### Leyenda:

Clases presenciales	Clases de laboratorio	Lectivo no programado	No lectivo
Horario: 18:00 - 21:00	Horario: 18:00 - 21:00	Se pueden programar actividades	Festivo

[POO] Introducción a la programación OO con Java	[SPK] Procesamiento de Datos Escalable: Spark
[BIG] Introducción general y Open Big Data	[DPL] Deep learning
[BDD] Bases de Datos	[VIS] Visualización de Datos
[BDN] Bases de Datos NoSQL	[PDE] Procesamiento de datos escalable
[AND] Analítica de Datos	[ANA] Análisis de textos
[ACD] Aprendizaje Computacional Descriptivo	[IOT] Real-Time e Internet of Things
[ACP] Aprendizaje Computacional Predictivo	[CLD] Cloud Computing
	[SEG] Seguridad