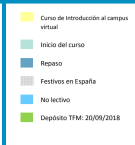
	ABR	IL 20:	18				
	L	M	Х	J	\vee	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
Curso Introducción campus	16	17	18	19	20	21	22
Curso Introducción campus	23	24	25	26	27	28	29
Asig 1 y 3	30						
	MAY	O 20	18				
	L	M	Х	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
Asig 1, 2 y 3	7	8	9	10	11	12	13
Asig 1 y 3	14	15	16	17	18	19	20
Asig 4 y 5	21	22	23	24	25	26	27
Asig 4 y 5	28	29	30	31			
	JUNI	0 20	18				
	L	M	Х	J	V	S	D
					1	2	3
Asig 4 y 5	4	5	6	7	8	9	10
Asig 4 y 6	11	12	13	14	15	16	17
Asig 6 y 7	18	19	20	21	22	23	24
Asig 6 y 7	25	26	27	28	29	30	
	JULIO 2018						
	L	M	Х	J	V	S	D

AGOSTO: NO LECTIVO

Asig 6 y 7 Asig 6 y 7 PF PF PF

	SEPT	IEME	BRE 2	018			
	L	M	Х	J	\vee	S	D
						1	2
PF	3	4	5	6	7	8	9
PF	10	11	12	13	14	15	16
PF	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

Asig. 1	Métodos de Captura y Almacenamiento de la Información
Asig. 2	Privacidad y Protección de Datos
Asig. 3	Estadística
Asig. 4	Análisis de Datos con R
Asig. 5	Visualización Interactiva de la Información
Asig. 6	Análisis de Datos con Phyton
Asig. 7	Ecosistema Hadoop y Spark
DE	Provecto final Experto



NOTA: Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.



P1540