

noviembre 2021

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2	3	4	5	6
		9:15-10:00 Presentación (A7) 10:00-13:30 Minería de Datos (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	9:15-13:15 (A7) Modelos Predictivos (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30- 13:30 Minería (A7)	
7	8	9	10	11	12	13
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30- 13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30- 13:30 Minería (A7)	
14	15	16	17	18	19	20
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30- 13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30- 13:30 Minería (A7)	
21	22	23	24	25	26	27
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30- 13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30- 13:30 Minería (A7)	
28	29	30				
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30- 13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)				
	Notas:					

diciembre 2021

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
			9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30-13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30-13:30 Minería (A7)	
5	6	7	8	9	10	11
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30-13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30-13:30 Minería (A7)	
12	13	14	15	16	17	18
	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-11:15 Modelos predictivos (A7)11:30-13:30 SAI (A7)	9:15-11:15 Técnicas Optimización (A7)11:30-13:30 TAP (A7)	
19	20	21	22	23	24	25
	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 TAP (A7) 18:00-20:00 SAI (A7)	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)		FESTIVO	
26	27	28	29	30	31	
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
		Notas:				

enero 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
9	10	11	12	13	14	15
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 Técnicas Optimización (A7) 18:00-20:00 TAP (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-13:15 Business Intelligence (A7)16:00-20:00 E Comp (A7)9:15-13:15 MK I (A6)16:00-20:00 Finanzas I (A6)	9:15-13:15 E Comp (A7)16:00-20:00 Business Intelligence (A7)9:15-13:15 Finanzas I (A6)16:00-20:00 MK I (A6)	
16	17	18	19	20	21	22
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 Técnicas Optimización (A7) 18:00-20:00 TAP (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación I (A7)	9:15-13:15 E Comp (A7)16:00-20:00 Business Intelligence (A7)9:15-13:15 Finanzas I (A6)16:00-20:00 MK I (A6)	9:15-13:15 Business Intelligence (A7)16:00-20:00 E Comp (A7)9:15-13:15 MK I (A6)16:00-20:00 Finanzas I (A6)	
23	24	25	26	27	28	29
	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-18:00 Técnicas Optimización (A7) 18:00-20:00 TAP (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7)11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-13:15 Business Intelligence (A7)16:00-20:00 E Comp (A7)9:15-13:15 MK I (A6)16:00-20:00 Finanzas I (A6)	9:15-13:15 E Comp (A7)16:00-20:00 Business Intelligence (A7)9:15-13:15 Finanzas I (A6)16:00-20:00 MK I (A6)	
30	31	Notas:				

febrero 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
		16:00-18:00 Técnicas Optimización (A7) 18:00-20:00 TAP (A7)	16:00-18:00 Técnicas Optimización (A7) 18:00-20:00 TAP (A7)	16:00-20:00 Modelos predictivos (A7)	9:15-13:30 Modelos Predictivos (A7)	
6	7	8	9	10	11	12
	10:15 EXAMEN SAI (A7)	10:15 EXAMEN OPTATIVAS (A6, A7, A2, A1)		10:15 EXAMEN OPTIMIZACIÓN (A7)	10:15 EXAMEN TAP (A7)	
13	14	15	16	17	18	19
	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7) 11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7) 11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-20:00 Minería de Datos (A7)	9:15-13:30 Minería de Datos (A7)	
20	21	22	23	24	25	26
	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7) 11:30-13:30 Programación (A7)	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-11:15 Fdts. Matemáticas (A7) 11:30-13:30 Programación (A7)	16:00-20:00 Modelos predictivos (A7)	9:15-13:30 Modelos Predictivos (A7)	
27	28					
	FESTIVO					

Notas:

FECHA EXÁMENES DE ASIGNATURAS DE PRIMER CUATRIMESTRE / ENTREGA DE ACTAS HASTA 25/3/22

marzo 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
		9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	9:15-11:15 Fdtos. Matemáticas (A7) 11:30-13:30 Programación (A7)	FESTIVO	FESTIVO	
6	7	8	9	10	11	12
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 Minería de Datos (A7)	9:15-13:30 Minería de Datos (A7)	
13	14	15	16	17	18	19
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 Modelos predictivos (A7)	9:15-13:30 Modelos Predictivos (A7)	
20	21	22	23	24	25	26
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7) / 16:00 EXAMEN*	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 Minería de Datos (A7)	9:15-13:30 Minería de Datos (A7)	
27	28	29	30	31		
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	9:15-13:15 Control óptimo (A6) / Sist. Recom. (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 Modelos predictivos (A7)		
Notas:						
EXÁMENES DE FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS 21/3 16:00						

abril 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1	2
					9:15-13:30 Modelos Predictivos (A7)	
3	4	5	6	7	8	9
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	10:15 PROGRAMACIÓN (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 Minería de Datos (A7)	9:15-13:30 Minería de Datos (A7)	
10	11	12	13	14	15	16
	Semana Santa					
17	18	19	20	21	22	23
	10:15 EXAMEN MODELOS PREDICTIVOS	16:00-20:00 Economía Experimental (A7)	9:15-13:15 Economía Experimental / 16:00-20:00 Economía Experimental (A7)	9:15-13:15 Economía Experimental / 16:00-20:00 Economía Experimental (A7)	9:15-13:15 Economía Experimental (A7)	
24	25	26	27	28	29	30
	9:15-13:15 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	10:15 EXAMEN MINERÍA DE DATOS	9:15-13:15 SPMD/ Big Data	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	
	Notas					

mayo 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data (A7) 16:00-20:00 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	
8	9	10	11	12	13	14
	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	9:15-13:15 Business Intelligence II (A7)16:00-20:00 E Comp II (A7) 9:15-13:15 MK II (A6)16:00-20:00 Finanzas I(A6)	9:15-13:15 E Comp II (A7)16:00-20:00 Business Intelligence II (A7)9:15-13:15 Finanzas II (A6)16:00-20:00 MK II (A6)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data (A7) 16:00-20:00 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	
15	16	17	18	19	20	21
	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	9:15-13:15 Business Intelligence II (A7)16:00-20:00 E Comp ut II (A7) 9:15-13:15 MK II (A6)16:00-20:00 Finanzas I(A6)	9:15-13:15 E Comput II (A7)16:00-20:00 Business Intelligence II (A7)9:15-13:15 Finanzas II (A6)16:00-20:00 MK II (A6)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data (A7) 16:00-20:00 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	
22	23	24	25	26	27	28
	16:00-20:00 AA de Datos (A7)	9:15-13:30 AA de Datos (A7)	9:15-13:15 Business Intelligence II (A7)16:00-20:00 E Comp II (A7) 9:15-13:15 MK II (A6)16:00-20:00 Finanzas II(A6)	9:15-13:15 E Comp II (A7)16:00-20:00 Business Intelligence II (A7)9:15-13:15 Finanzas II (A6)16:00-20:00 MK II (A6)	9:15-13:15 SPMD/ Big Data (A7) 16:00-20:00 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)	
29	30	31				
		9:15-13:15 SPMD/ Big Data (A7) 16:00-20:00 Redes Neuronales y Deep Learning (A7)				
		Notas:				

junio 2022

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
			9:15-13:15 SPMD/Big Data (A7)	FESTIVO	FESTIVO	
5	6	7	8	9	10	11
	FESTIVO	FESTIVO			OPTATIVA COMUNES DE 6	
12	13	14	15	16	17	18
		OPTATIVAS COMUNES DE 3			OPTATIVAS DE ESOECIALIDAD	
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
Notas:						
ENTREGA DE ACTAS: HASTA 22 DE JULIO . Exámenes a las 10:15. Simultáneamente: Optativas comunes de 6: Análisis Avanzado de Datos/Sistema de procesado masivo de datos/Redes neuronales; Optativas de especialidad: BI, EC, MK, FC; Optativas comunes de 3: Sistemas de recomendación, Control óptimo y Economía Experimental y Juegos.						