

# 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 Fdts. 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 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 Minería (A7)	
14	15	16	17	18	19	20
	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 Minería (A7)	
21	22	23	24	25	26	27
	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 Minería (A7)	
28	29	30				
	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)				
	<b>Notas:</b>					

# diciembre 2021

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
			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)	
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 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 TAP (A7)	
19	20	21	22	23	24	25
	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)		FESTIVO	
26	27	28	29	30	31	
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	
		<b>Notas:</b>				



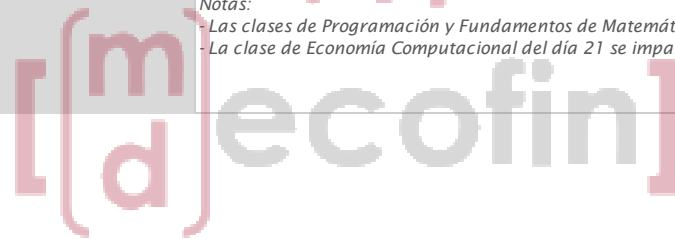
# Enero 2022

09:15 - 11:15  
 11:30 - 13:30  
 16:00 - 18:00  
 18:00 - 20:00

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
<b>FESTIVO</b>				
10	11	12	13	14
Programación (A7)		Fdtos. Matemáticas (A7)	Business Intelligence (A7)	E Comp (A7)
Fdtos. Matemáticas(A7)		Programación (A7)	MK I (A6)	Finanzas I (A6)
	Técnicas Optimización (A7)		E Comp (A7)	Business Intelligence (A7)
	TAP (A7)		Finanzas I (A6)	MK I (A6)
17	18	19	20	21
Programación (A7)		Fdtos. Matemáticas (A7)	E Comp (A7)	Business Intelligence (A7)
Fdtos. Matemáticas(A7)		Programación (A7)	Finanzas I (A6)	MK I (A6)
	Técnicas Optimización (A7)		Business Intelligence (A7)	E Comp (A2)
	TAP (A7)		MK I (A6)	Finanzas I (A6)
24	25	26	27	28
Programación (A7)		Fdtos. Matemáticas (A7)	Business Intelligence (A7)	E Comp (A7)
Fdtos. Matemáticas(A7)		Programación (A7)	MK I (A6)	Finanzas I (A6)
	Técnicas Optimización (A7)		E Comp (A7)	Business Intelligence (A7)
	TAP (A7)		Finanzas I (A6)	MK I (A6)

31

Notas:  
 - Las clases de Programación y Fundamentos de Matemáticas de los lunes se han intercambiado  
 - La clase de Economía Computacional del día 21 se impartirá en horario de mañana, en el aula 2



# Febrero 2022

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	31	1	2	3	4
09:15 - 11:15					Modelos Predictivos
11:30 - 13:30		Técnicas de Optimización	Técnicas de Optimización	Modelos Predictivos	
16:00 - 18:00		TAP	TAP		
18:00 - 20:00					
	7	8	9	10	11
09:15 - 11:15	10:15 EXAMEN SAI (A7)	10:15 EXAMEN OPTATIVAS (A6, A7, A2,A1)		10:15 EXAMEN OPTIMIZACIÓN (A7)	10:15 EXAMEN TAP (A7)
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	14	15	16	17	18
09:15 - 11:15	Fdtos. Matemáticas Programación	Control óptimo (A7) / Sist. Recom. (A4)	Fdtos. Matemáticas Programación		Minería de datos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00				Minería de datos	
18:00 - 20:00					
	21	22	23	24	25
09:15 - 11:15	Fdtos. Matemáticas Programación	Control óptimo (A7) / Sist. Recom. (A4)	Fdtos. Matemáticas		Modelos Predictivos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00				Modelos Predictivos	
18:00 - 20:00					
	28	1	2	3	4

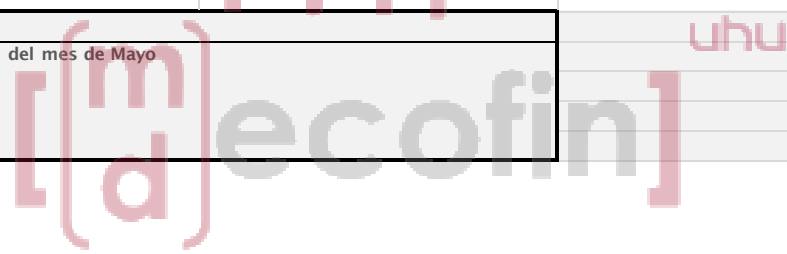
# Marzo 2022

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	28	1	2	3	4
09:15 - 11:15		Redes Neuronales y Deep Learning	Fdtos. Matemáticas	FESTIVO	
11:30 - 13:30			Programación		
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	7	8	9	10	11
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	Control Óptimo (A7) Sist. Recomend (A4)	SPMD / Big Data	12 - 14 Programación	Minería de Datos
11:30 - 13:30				12 - 14 Programación	
16:00 - 18:00				Minería de Datos	
18:00 - 20:00					
	14	15	16	17	18
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	Control Óptimo (A7) Sist. Recomend (A4)	SPMD / Big Data	12 - 14 Programación	Modelos Predictivos
11:30 - 13:30				12 - 14 Programación	
16:00 - 18:00				Modelos Predictivos	
18:00 - 20:00					
	21	22	23	24	25
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	Control Óptimo (A7) Sist. Recomend (A4)	SPMD / Big Data	FESTIVO	Minería de Datos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00	** EXAMEN: Fdtos Matemáticas				
18:00 - 20:00					
	28	29	30	31	1
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	Control Óptimo (A7) Sist. Recomend (A4)	SPMD / Big Data	FESTIVO	
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					



# Abril 2022

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	28	29	30	31	1
09:15 - 11:15					Modelos Predictivos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	4	5	6	7	8
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	EXAMEN: PROGRAMACION	SPMD/Big Data	Minería de Datos	Minería de Datos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	11	12	13	14	15
09:15 - 11:15	SEMANA SANTA				
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	18	19	20	21	22
09:15 - 11:15	EXAMEN: MODELOS PREDICTIVOS	Economía Experimental	Economía Experimental	Economía Experimental	Economía Experimental
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
	25	26	27	28	29
09:15 - 11:15	Redes Neuronales y Deep Learning	EXAMEN: MINERIA DE DATOS	SPMD/Big Data	Finanzas Cuantitativas II	Análisis Avanzado de Datos
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00					
18:00 - 20:00					
Notas					
- Se han introducido las clases de Finanzas Cuantitativas II del mes de Mayo					



# Mayo 2022

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	2	3	4	5	6
09:15 - 11:15		AA de Datos		AA de Datos	SPMD/ Big Data
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00	AA de Datos		AA de Datos		Redes Neuronales y Deep Learning
18:00 - 20:00					
	9	10	11	12	13
09:15 - 11:15		AA de Datos	Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Economía Comput II (A7)	SPMD/ Big Data
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00	AA de Datos		Economía Comput II (A7)	Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Redes Neuronales y Deep Learning
18:00 - 20:00					
	16	17	18	19	20
09:15 - 11:15		AA de Datos	Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Economía Comput II (A7) Finanzas II(A6)	SPMD/ Big Data
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00	AA de Datos		Economía Comput II (A7) Finanzas II(A6)	Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Redes Neuronales y Deep Learning
18:00 - 20:00					
	23	24	25	26	27
09:15 - 11:15			Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Economía Comput II (A7) Finanzas II(A6)	SPMD/ Big Data
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00			Economía Comput II (A7) Finanzas II(A6)	Business Intelligence II (A7) Marketing II (A6)	Redes Neuronales y Deep Learning
18:00 - 20:00					
	30	31	Notas		
09:15 - 11:15	SPMD/ Big Data	AA de Datos	- Se ha cambiado la clase de Análisis Avanzado de Datos de día - Se ha pasado las clases en rojo de Finanzas Cuantitativas II al mes de abril (27 y 28)		
11:30 - 13:30					
16:00 - 18:00	AA de Datos	Redes Neuronales y Deep Learning			
18:00 - 20:00					

# 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 ESOCIALIDAD	
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>Notas:</b>						
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.						