

Horario de clases, curso académico 2023/24

El horario de clases es el marco temporal en el que se desarrolla la docencia presencial, sin incluir las correspondientes pruebas de evaluación ordinarias, en la titulación del Máster Oficial en Economía Finanzas y Computación de la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía.

Para el curso académico 2023/2024 este calendario se ajusta a los siguientes principios:

- El curso se divide en dos cuatrimestres de aproximadamente 15 semanas de docencia lectiva, en los cuales se fijan las fechas de referencia de inicio y final de actividades docentes lectivas, así como de la correspondiente entrega de actas en las convocatorias ordinarias y extraordinaria.
- El período de actividades lectivas de cada cuatrimestre incluirá además las pruebas de evaluación de las convocatorias ordinarias previstas en cada asignatura, así como el periodo de otras actividades académicas.
- Las clases se imparten en las instalaciones de la Sede Santa María de la Rábida de la Universidad Internacional de Andalucía.

Acrónimos

Asignaturas Obligatorias:

- Programación (P)
- Sistemas de almacenamiento de la información (SAI)
- Fundamentos de matemáticas para el aprendizaje automático (FMAA)
- Modelos predictivos (MP)
- Minería de datos (MD)
- Técnica de aprendizaje automático (TAA)
- Técnicas de optimización (TO)

Asignaturas Optativas comunes:

- Sistema de procesamiento masivo de datos y big data (SPMDBD)
- Análisis avanzado de datos (AAD)
- Redes neuronales y deep learning (RNLD)
- Sistemas de recomendación (SR)
- Economía experimental y teoría de juegos (EETJ)

- Técnicas de estimación y control óptimo (TECO)

Asignaturas Optativas de especialidad: Finanzas cuantitativas

- Finanzas cuantitativas I (FCI)
- Finanzas cuantitativas II (FCII)

Asignaturas Optativas de especialidad: Economía computacional

- Economía computacional I (ECI)
- Economía computacional II (ECII)

Asignaturas Optativas de especialidad: Business Analytics

- Inteligencia de negocios I (INI)
- Inteligencia de negocios II (INII)

Asignaturas Optativas de especialidad: Marketing y Big Data

- Marketing I (MI)
- Marketing II (MII)

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, nov de 2023 (Hora de Europa central - Madrid) Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII) Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL) Sistema de Almacenación de Información (SAI), Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
30		31		1		2		3	
						<p>09:00 - Sistemas de almacenamiento de la</p> <p>09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p> <p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>		<p>09:15 - Técnicas de optimización (TO) @</p> <p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>	
6		7		8		9		10	
<p>09:00 - Técnicas de Aprendizaje</p> <p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 4,</p> <p>09:15 - Técnica de aprendizaje</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p> <p>16:00 - Técnicas de optimización (TO) @</p>		<p>09:00 - Modelos Predictivos (MP) @ Aula</p> <p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>	
13		14		15		16		17	
<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Técnicas de optimización (TO) @</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Técnica de aprendizaje</p> <p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>	
20		21		22		23		24	
<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Técnicas de optimización (TO) @</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Técnica de aprendizaje</p> <p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>	
27		28		29		30		1	
<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Técnica de aprendizaje</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Fundamentos de matemáticas para</p> <p>11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</p>		<p>09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula</p> <p>11:30 - Sistemas de almacenamiento de la</p>		<p>09:15 - Técnicas de optimización (TO) @</p> <p>11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,</p>	

lun		mar		mié		jue		vie	
27	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	28	09:15 - Técnica de aprendizaje 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	29	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	30	09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	1	09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,
4	11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	5	09:15 - Técnica de aprendizaje 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	6		7		8	
11	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	12	09:15 - Técnica de aprendizaje 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	13	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	14	09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	15	09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,
18	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	19	09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	20	09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	21	09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Sistemas de almacenamiento de la	22	
25		26		27		28		29	

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, ene de 2024 (Hora de Europa central - Madrid) Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII) Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNLD), Sistema de Almacenación de Información (SAI), Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
1		2		3		4		5	
8		9		10		11		12	
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje		09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para		09:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 09:15 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA. 11:30 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 11:30 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA. 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @		09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA. 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 18:15 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA.	
15		16		17		18		19	
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje		09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para		09:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 11:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA. 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 18:15 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA.		09:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 11:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA. 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 18:15 - Marketing I (MI) @ Aula 6, UNIA.	
22		23		24		25		26	
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje		09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para		09:15 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA. 11:30 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA. 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 16:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 18:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @		09:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 09:15 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 11:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 11:30 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 16:00 - Economía computacional I (ECI) @ 16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA. 18:15 - Economía computacional I (ECI) @ 18:15 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA.	
29		30		31		1		2	
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje		09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para		16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,		09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 18:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @	

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, feb de 2024 (Hora de Europa central - Madrid)
 Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII)
 Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI),
 Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun	mar	mié	jue	vie
29	30	31	1	2
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	09:15 - Técnicas de optimización (TO) @ 11:30 - Técnica de aprendizaje	09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para	16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,	09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @ 18:15 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @
5	6	7	8	9
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	11:30 - Técnica de aprendizaje	09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para	16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,	09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,
12	13	14	15	16
1C: Convocatoria Ordinaria I				
10:00 - Técnicas de Aprendizaje	10:00 - Sistemas de almacenamiento de la	10:00 - Técnicas de Optimización (TO) @	10:00 - Economía Computacional I (ECI) @ 10:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) @	10:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 10:00 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA.
19	20	21	22	23
09:15 - Fundamentos de matemáticas para 11:30 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.	09:15 - Sistemas de recomendación (SR) 09:15 - Técnicas de estimación y control 11:30 - Sistemas de recomendación (SR) 11:30 - Técnicas de estimación y control	09:15 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA. 11:30 - Fundamentos de matemáticas para	16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,	09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,
26	27	28	29	1
09:15 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Redes neuronales y deep learning			16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,	09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, mar de 2024 (Hora de Europa central - Madrid) Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII) Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI), Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun	mar	mié	jue	vie
26 09:15 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Redes neuronales y deep learning	27	28	29 16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 18:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,	1 09:15 - Minería de datos (MD) @ Aula 7, 11:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,
4 FIESTA UHU	5 09:15 - Redes neuronales y deep learning 09:15 - Sistema de procesado masivo de 11:30 - Sistemas de recomendación (SR) 11:30 - Técnicas de estimación y control	6 09:15 - Sistemas de recomendación (SR) 09:15 - Técnicas de estimación y control 11:30 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Sistema de procesado masivo de	7 16:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 18:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	8 09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula
11 09:15 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Redes neuronales y deep learning	12 09:15 - Sistema de procesado masivo de 11:30 - Sistemas de recomendación (SR) 11:30 - Técnicas de estimación y control	13 09:15 - Sistemas de recomendación (SR) 09:15 - Técnicas de estimación y control 11:30 - Sistema de procesado masivo de	14 16:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 18:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	15 09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula
18 09:15 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Redes neuronales y deep learning	19 09:15 - Sistema de procesado masivo de 11:30 - Sistemas de recomendación (SR) 11:30 - Técnicas de estimación y control	20 09:15 - Sistemas de recomendación (SR) 09:15 - Técnicas de estimación y control 11:30 - Sistema de procesado masivo de	21 16:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 18:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	22 09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula 11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula
25	26	27	28	29

lun		mar		mié		jue		vie	
1		2		3		4		5	
09:15 - Redes neuronales y deep learning		09:15 - Sistema de procesado masivo de		09:15 - Sistemas de recomendación (SR)		09:15 - Economía experimental y teoría de		09:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	
11:30 - Redes neuronales y deep learning		11:30 - Sistemas de recomendación (SR)		09:15 - Técnicas de estimación y control		11:30 - Economía experimental y teoría de		11:30 - Modelos predictivos (MP) @ Aula	
		11:30 - Técnicas de estimación y control		11:30 - Sistema de procesado masivo de		16:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula		16:00 - Economía experimental y teoría de	
				16:00 - Economía experimental y teoría de		18:15 - Modelos predictivos (MP) @ Aula		18:15 - Economía experimental y teoría de	
				18:15 - Economía experimental y teoría de					
8		9		10		11		12	
09:15 - Redes neuronales y deep learning		09:15 - Sistema de procesado masivo de		09:15 - Economía experimental y teoría de					
11:30 - Redes neuronales y deep learning		11:30 - Sistemas de recomendación (SR)		11:30 - Economía experimental y teoría de					
16:00 - Economía experimental y teoría de		11:30 - Técnicas de estimación y control							
18:15 - Economía experimental y teoría de		16:00 - Economía experimental y teoría de							
		18:15 - Economía experimental y teoría de							
15		16		17		18		19	
09:15 - Redes neuronales y deep learning		09:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)		09:15 - Sistemas de recomendación (SR)					
11:30 - Redes neuronales y deep learning		09:15 - Sistema de procesado masivo de		09:15 - Técnicas de estimación y control					
16:00 - Análisis avanzado de datos (AAD)		11:30 - Análisis avanzado de datos (AAD)		11:30 - Sistema de procesado masivo de					
18:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)									
22		23		24		25		26	
09:15 - Redes neuronales y deep learning		09:15 - Sistema de procesado masivo de		11:30 - Sistema de procesado masivo de		09:15 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @		09:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)	
11:30 - Redes neuronales y deep learning				16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @		11:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @		11:30 - Análisis avanzado de datos (AAD)	
				18:15 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @		16:00 - Análisis avanzado de datos (AAD)			
						18:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)			
29		30		1		2		3	
16:00 - Análisis avanzado de datos (AAD)		09:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)				09:15 - Economía computacional II (ECII)		11:30 - Sistema de procesado masivo de	
18:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)		09:15 - Sistema de procesado masivo de				09:15 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @			
		11:30 - Análisis avanzado de datos (AAD)				11:30 - Economía computacional II (ECII)			
						11:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @			
						16:00 - Inteligencia de negocios II (INII) @			
						16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.			
						18:15 - Inteligencia de negocios II (INII) @			
						18:15 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.			

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, jun de 2024 (Hora de Europa central - Madrid)
 Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII)
 Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI),
 Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
27		28		29		30		31	
16:00 - Análisis avanzado de datos (AAD) 18:15 - Análisis avanzado de datos (AAD)		09:15 - Análisis avanzado de datos (AAD) 11:30 - Análisis avanzado de datos (AAD) 11:30 - Sistema de procesado masivo de 16:00 - Economía computacional II (ECII) 18:15 - Economía computacional II (ECII)		09:15 - Inteligencia de negocios II (INII) @ 09:15 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA. 11:30 - Inteligencia de negocios II (INII) @ 11:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.		09:15 - Redes neuronales y deep learning 11:30 - Redes neuronales y deep learning			
3		4		5		6		7	
2C: Convocatoria Ordinaria I									
10:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula		10:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @ 10:00 - Inteligencia de negocios II (INII) @ 16:00 - Economía Computacional II (ECII) 16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.		10:00 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		10:00 - Economía experimental y teoría de		10:00 - Fundamentos de matemáticas para	
10		11		12		13		14	
2C: Convocatoria Ordinaria I									
10:00 - Análisis avanzado de datos (AAD) 10:00 - Sistema de procesado masivo de		10:00 - Minería de Datos (MD) @ Aula 7,		10:00 - Técnicas de estimación y control		10:00 - Redes neuronales y deep learning		10:00 - Sistemas de recomendación (SR)	
17		18		19		20		21	
24		25		26		27		28	

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, jul de 2024 (Hora de Europa central - Madrid)
Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII)
Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI),
Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
	1		2		3		4		5
	8		9		10		11		12
	15		16		17		18		19
	22		23		24		25		26
	29		30		31		1		2

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, ago de 2024 (Hora de Europa central - Madrid)
Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII)
Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI),
Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDBD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
29		30		31		1		2	
5		6		7		8		9	
12		13		14		15		16	
19		20		21		22		23	
26		27		28		29		30	

MECOFIN MASTER, Análisis Avanzado de Datos (AAD), Economía Computacional I (ECI), Economía Computacional II (ECII), Economía Experimental y Teoría de Juegos (EETJ), Exámenes COI, sept de 2024 (Hora de Europa central - Madrid)
 Exámenes COII, Exámenes COIII, Finanzas Cuantitativas I (FCI), Finanzas Cuantitativas II (FCII), Fundamentos de Matemáticas para el Aprendizaje Automático (FMAA), Inteligencia de Negocios I (INI) Inteligencia de Negocios II (INII)
 Marketing I (MI), Marketing II (MII), Minería de Datos (MD), Modelos Predictivos (MP), Programación (P), Redes Neuronales y Deep Learning (RNDL), Sistema de Almacenación de Información (SAI),
 Sistemas de Procesamiento Masivo de Datos y Big Data (SPMDD), Sistemas de Recomendación (SR), Técnicas de Aprendizaje Automático (TAA), Técnicas de Estimación y Control Óptimo (TECO), Técnicas de Optimización (TO)

lun		mar		mié		jue		vie	
26		27		28		29		30	
2		3		4		5		6	
10:00 - Economía Computacional I (ECI) @ 10:00 - Finanzas Cuantitativas I (FCI) @ 10:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @ 10:00 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA.		10:00 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.		10:00 - Economía computacional II (ECII) 10:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @ 10:00 - Inteligencia de negocios II (INII) @ 10:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.		10:00 - Técnicas de Optimización (TO) @		10:00 - Análisis avanzado de datos (AAD) 10:00 - Redes neuronales y deep learning 10:00 - Sistema de procesado masivo de	
9		10		11		12		13	
10:00 - Fundamentos de matemáticas para		10:00 - Economía experimental y teoría de 10:00 - Sistemas de recomendación (SR) 10:00 - Técnicas de estimación y control		10:00 - Sistemas de almacenamiento de la		10:00 - Modelos predictivos (MP) @ Aula		10:00 - Técnicas de Aprendizaje	
16		17		18		19		20	
10:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 7,									