

Horario de clases, curso académico 2025/26

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 2025/26 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 (RNDL)
- 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)



lun	mar	mié	jue	vie
3	4	5	6	7
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas
10	11	12	13	14
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Técnica de aprendizaje 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Modelos predictivos (MP) @	09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas
17	18	19	20	21
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas
24	25	26	27	28
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje	09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje 16:00 - Economía computacional I 16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) 16:00 - Inteligencia de negocios I (INI) 16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6, 18:00 - Economía computacional I 18:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI) 18:00 - Inteligencia de negocios I (INI) 18:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,	08:55 - Economía computacional I 08:55 - Finanzas cuantitativas I (FCI) 08:55 - Inteligencia de negocios I (INI) 08:55 - Marketing I (MI) @ Aula 6, 10:30 - Economía computacional I 10:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI) 10:30 - Inteligencia de negocios I (INI) 10:30 - Marketing I (MI) @ Aula 6,

lun		mar		mié		jue		vie	
1		2		3		4		5	
09:00 - Programación (P) @ Aula 7,		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Fundamentos de matemáticas		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula	
10:30 - Modelos predictivos (MP) @		10:30 - Sistemas de almacenamiento		10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula		10:30 - Sistemas de almacenamiento		10:30 - Modelos predictivos (MP) @	
12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Técnica de aprendizaje		12:00 - Programación (P) @ Aula 7,		12:00 - Técnica de aprendizaje		12:00 - Fundamentos de matemáticas	
8		9		10		11		12	
		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Fundamentos de matemáticas		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		08:55 - Economía computacional I	
		10:30 - Sistemas de almacenamiento		10:30 - Programación (P) @ Aula 7,		10:30 - Sistemas de almacenamiento		08:55 - Finanzas cuantitativas I (FCI)	
		12:00 - Técnica de aprendizaje		12:00 - Programación (P) @ Aula 7,		12:00 - Técnica de aprendizaje		08:55 - Inteligencia de negocios I (INI)	
						16:00 - Economía computacional I		08:55 - Marketing I (MI) @ Aula 6,	
						16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI)		10:30 - Economía computacional I	
						16:00 - Inteligencia de negocios I (INI)		10:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI)	
						16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,		10:30 - Inteligencia de negocios I (INI)	
						18:00 - Economía computacional I		10:30 - Marketing I (MI) @ Aula 6,	
						18:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI)			
						18:00 - Inteligencia de negocios I (INI)			
						18:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,			
15		16		17		18		19	
09:00 - Programación (P) @ Aula 7,		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Fundamentos de matemáticas		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Economía computacional I	
10:30 - Modelos predictivos (MP) @		10:30 - Sistemas de almacenamiento		10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula		10:30 - Sistemas de almacenamiento		09:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI)	
12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Técnica de aprendizaje		12:00 - Programación (P) @ Aula 7,		12:00 - Técnica de aprendizaje		09:00 - Inteligencia de negocios I (INI)	
						16:00 - Economía computacional I		09:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,	
						16:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI)		10:30 - Economía computacional I	
						16:00 - Inteligencia de negocios I (INI)		10:30 - Finanzas cuantitativas I (FCI)	
						16:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,		10:30 - Inteligencia de negocios I (INI)	
						18:00 - Economía computacional I		10:30 - Marketing I (MI) @ Aula 6,	
						18:00 - Finanzas cuantitativas I (FCI)			
						18:00 - Inteligencia de negocios I (INI)			
						18:00 - Marketing I (MI) @ Aula 6,			
22		23		24		25		26	
29		30		31		1		2	

lun		mar		mié		jue		vie	
29		30		31		1		2	
5		6		7		8		9	
12		13		14		15		16	
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Modelos predictivos (MP) @ 12:00 - Fundamentos de matemáticas		09:00 - Técnicas de optimización (TO) 10:30 - Sistemas de almacenamiento 12:00 - Técnica de aprendizaje		09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,		09:00 - Técnicas de optimización (TO) 10:30 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 10:30 - Modelos predictivos (MP) @ 12:00 - Fundamentos de matemáticas	
19		20		21		22		23	
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Fundamentos de matemáticas		09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Técnicas de optimización (TO) 12:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Fundamentos de matemáticas 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Programación (P) @ Aula 7,		09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 10:30 - Técnicas de optimización (TO) 12:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 10:30 - Modelos predictivos (MP) @ 12:00 - Fundamentos de matemáticas	
26		27		28		29		30	
		09:00 - Técnicas de optimización (TO)		09:30 - Examen Parcial: Modelos				09:30 - Examen Parcial: Minería de	

lun	mar	mié	jue	vie
26	27	28	29	30
	09:00 - Técnicas de optimización (TO)	09:30 - Examen Parcial: Modelos		09:30 - Examen Parcial: Minería de
2	3	4	5	6
09:30 - Examen Parcial: Fundamentos				
9	10	11	12	13
09:30 - Examen Parcial: Programaciór				
16	17	18	19	20
09:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @	09:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @	09:00 - Programación (P) @ Aula 7,
10:30 - Sistemas de recomendación	10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula	10:30 - Sistemas de recomendación	10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula	10:30 - Sistemas de recomendación
10:30 - Técnicas de estimación y		10:30 - Técnicas de estimación y		10:30 - Técnicas de estimación y
12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Fundamentos de matemáticas
23	24	25	26	27
09:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Modelos predictivos (MP) @	09:00 - Programación (P) @ Aula 7,	09:00 - Redes neuronales y deep	09:00 - Programación (P) @ Aula 7,
10:30 - Sistemas de recomendación	10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula	10:30 - Sistemas de recomendación	10:30 - Redes neuronales y deep	10:30 - Sistemas de recomendación
10:30 - Técnicas de estimación y		10:30 - Técnicas de estimación y	12:00 - Redes neuronales y deep	10:30 - Técnicas de estimación y
12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Fundamentos de matemáticas		12:00 - Fundamentos de matemáticas

lun	mar	mié	jue	vie
23	24	25	26	27
09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Sistemas de recomendación 10:30 - Técnicas de estimación y 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula	09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Sistemas de recomendación 10:30 - Técnicas de estimación y 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep	09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Sistemas de recomendación 10:30 - Técnicas de estimación y 12:00 - Fundamentos de matemáticas
2	3	4	5	6
		09:00 - Programación (P) @ Aula 7, 10:30 - Sistemas de recomendación 10:30 - Técnicas de estimación y 12:00 - Fundamentos de matemáticas	09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep 16:00 - Modelos predictivos (MP) @ 18:00 - Modelos predictivos (MP) @	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Modelos predictivos (MP) @ 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y
9	10	11	12	13
09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y		09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y	09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep 16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 18:00 - Minería de datos (MD) @ Aula	09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y
16	17	18	19	20
09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y 16:00 - Economía experimental y 18:00 - Economía experimental y	09:00 - Economía experimental y 10:30 - Economía experimental y 12:00 - Economía experimental y 16:00 - Economía experimental y 18:00 - Economía experimental y	09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Programación (P) @ Aula 7, 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y 16:00 - Economía experimental y 18:00 - Economía experimental y	09:00 - Economía experimental y 09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Economía experimental y 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Economía experimental y 12:00 - Redes neuronales y deep	09:00 - Modelos predictivos (MP) @ 10:30 - Modelos predictivos (MP) @
23	24	25	26	27
09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y 16:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 18:00 - Minería de datos (MD) @ Aula	09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 10:30 - Minería de datos (MD) @ Aula	09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 12:00 - Sistemas de recomendación 12:00 - Técnicas de estimación y	09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep	
30	31	1	2	3

lun		mar		mié		jue		vie	
30		31		1		2		3	
6		7		8		9		10	
09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Análisis avanzado de datos		09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Redes neuronales y deep		09:00 - Economía Computacional II	
10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Análisis avanzado de datos		10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Redes neuronales y deep		09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
16:00 - Análisis avanzado de datos						12:00 - Redes neuronales y deep		09:00 - Inteligencia de negocios II	
18:00 - Análisis avanzado de datos						16:00 - Economía Computacional II		09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,	
						16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)		10:30 - Economía Computacional II	
						16:00 - Inteligencia de negocios II		10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
						16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,		10:30 - Inteligencia de negocios II	
13		14		15		16		17	
09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Análisis avanzado de datos		09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Redes neuronales y deep		09:00 - Economía Computacional II	
10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Análisis avanzado de datos		10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Redes neuronales y deep		09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
16:00 - Análisis avanzado de datos						12:00 - Redes neuronales y deep		09:00 - Inteligencia de negocios II	
18:00 - Análisis avanzado de datos						16:00 - Economía Computacional II		09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,	
						16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)		10:30 - Economía Computacional II	
						16:00 - Inteligencia de negocios II		10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
						16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,		10:30 - Inteligencia de negocios II	
						18:00 - Economía Computacional II		10:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4,	
20		21		22		23		24	
09:00 - Redes neuronales y deep		09:00 - Análisis avanzado de datos		09:00 - Sistema de procesado masivo		16:00 - Economía Computacional II		09:00 - Economía Computacional II	
09:00 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Análisis avanzado de datos		10:30 - Sistema de procesado masivo		16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)		09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
10:30 - Redes neuronales y deep						16:00 - Inteligencia de negocios II		09:00 - Inteligencia de negocios II	
10:30 - Sistema de procesado masivo						16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,		09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,	
12:00 - Redes neuronales y deep						18:00 - Economía Computacional II		10:30 - Economía Computacional II	
16:00 - Análisis avanzado de datos						18:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII)		10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII)	
18:00 - Análisis avanzado de datos						18:00 - Inteligencia de negocios II		10:30 - Inteligencia de negocios II	
						18:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4,		10:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4,	
27		28		29		30		1	
09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Análisis avanzado de datos		09:00 - Sistema de procesado masivo		09:00 - Redes neuronales y deep			
10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Análisis avanzado de datos		10:30 - Sistema de procesado masivo		10:30 - Redes neuronales y deep			
16:00 - Análisis avanzado de datos				12:00 - Sistema de procesado masivo		12:00 - Redes neuronales y deep			
18:00 - Análisis avanzado de datos									

lun	mar	mié	jue	vie
27	28	29	30	1
<div>09:00 - Sistema de procesado masivo</div> <div>10:30 - Sistema de procesado masivo</div> <div>16:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>18:00 - Análisis avanzado de datos</div>	<div>09:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>10:30 - Análisis avanzado de datos</div>	<div>09:00 - Sistema de procesado masivo</div> <div>10:30 - Sistema de procesado masivo</div> <div>12:00 - Sistema de procesado masivo</div>	<div>09:00 - Redes neuronales y deep</div> <div>10:30 - Redes neuronales y deep</div> <div>12:00 - Redes neuronales y deep</div>	
4	5	6	7	8
<div>09:00 - Sistema de procesado masivo</div> <div>10:30 - Sistema de procesado masivo</div> <div>16:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>18:00 - Análisis avanzado de datos</div>	<div>09:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>10:30 - Análisis avanzado de datos</div>	<div>09:00 - Redes neuronales y deep</div> <div>09:00 - Sistema de procesado masivo</div> <div>10:30 - Redes neuronales y deep</div> <div>10:30 - Sistema de procesado masivo</div> <div>12:00 - Redes neuronales y deep</div> <div>12:00 - Sistema de procesado masivo</div> <div>16:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>18:00 - Análisis avanzado de datos</div>	<div>09:00 - Análisis avanzado de datos</div> <div>10:30 - Análisis avanzado de datos</div>	
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29