

Horario de exámenes, curso académico 2023/24

El horario de exámenes es el marco temporal en el que se desarrolla las pruebas de evaluación ordinarias y extraordinarias en la titulación del Máster Oficial en Economía Finanzas y Computación de la Universidad de Huelva y 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 procesado 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)

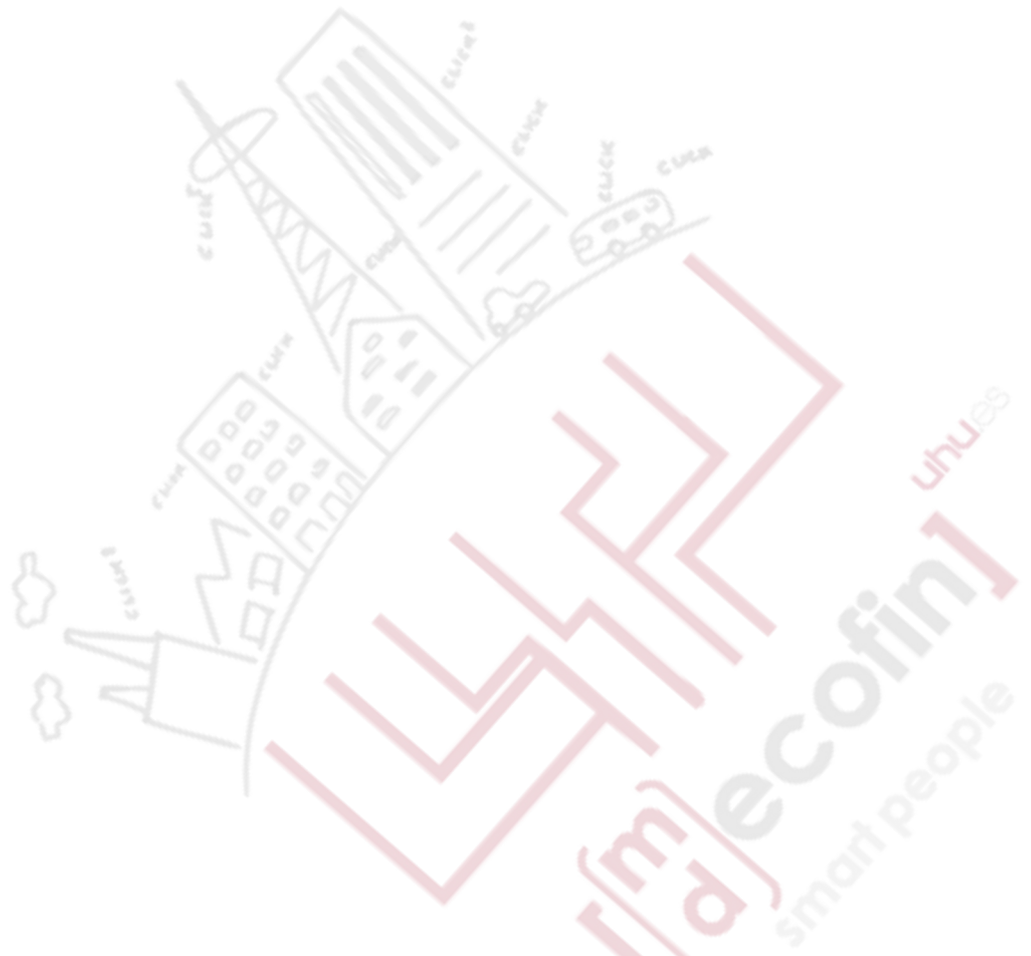
Asignaturas Optativas de especialidad: Business Analytics

- 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
<div style="text-align: right;">23</div> <div>10:00 - Economía Computacional I (ECI) @</div> <div>10:00 - Finanzas Cuantitativas I (FCI) @</div> <div>10:00 - Inteligencia de negocios I (INI) @</div> <div>10:00 - Marketing I (MI) @ Aula 4, UNIA.</div>	<div style="text-align: right;">24</div> <div>10:00 - Programación (P) @ Aula 7, UNIA.</div>	<div style="text-align: right;">25</div> <div>10:00 - Economía computacional II (ECII)</div> <div>10:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) @</div> <div>10:00 - Inteligencia de negocios II (INII) @</div> <div>10:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, UNIA.</div>	<div style="text-align: right;">26</div> <div>10:00 - Técnicas de Optimización (TO) @</div>	<div style="text-align: right;">27</div> <div>09:00 - Análisis avanzado de datos (AAD)</div> <div>09:00 - Redes neuronales y deep learning</div> <div>09:00 - Sistema de procesado masivo de</div>
<div style="text-align: right;">30</div> <div>09:00 - Fundamentos de matemáticas para</div>	<div style="text-align: right;">31</div> <div>09:00 - Economía experimental y teoría de</div> <div>09:00 - Sistemas de recomendación (SR)</div> <div>09:00 - Técnicas de estimación y control</div>	<div style="text-align: right;">1</div>	<div style="text-align: right;">2</div> <div>09:00 - Sistemas de almacenamiento de la</div>	<div style="text-align: right;">3</div>

lun		mar		mié		jue		vie	
30	31	1	2	3					
09:00 - Fundamentos de matemáticas para	09:00 - Economía experimental y teoría de 09:00 - Sistemas de recomendación (SR) 09:00 - Técnicas de estimación y control		09:00 - Sistemas de almacenamiento de la						
6	7	8	9	10					
09:00 - Técnicas de Aprendizaje	09:00 - Minería de datos (MD) @ Aula 4,	09:00 - Modelos Predictivos (MP) @ Aula							
13	14	15	16	17					
20	21	22	23	24					
27	28	29	30	1					

lun	mar	mié	jue	vie
27	28	29	30	1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

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	

lun		mar		mié		jue		vie	
	29		30		31		1		2
	5		6		7		8		9
	12		13		14		15		16
10:00 - Técnicas de Aprendizaje		10:00 - Sistemas de almacenamiento de la		10:00 - Técnicas de Optimización (TO) @		10:00 - Economía Computacional I (EC) @ 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
	26		27		28		29		1

lun		mar		mié		jue		vie	
26		27		28		29		1	
4		5		6		7		8	
11		12		13		14		15	
18		19		20		21		22	
25		26		27		28		29	

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		1		2		3	

lun		mar		mié		jue		vie	
29		30		1		2		3	
6		7		8		9		10	
13		14		15		16		17	
20		21		22		23		24	
27		28		29		30		31	

lun		mar		mié		jue		vie	
27		28		29		30		31	
3		4		5		6		7	
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	
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	

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	

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	

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