

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

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

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

| lun | mar | mié | jue | vie |
|---|---|--|--|---|
| | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 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 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 16:00 - Análisis avanzado de datos 18:00 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Análisis avanzado de datos 10:30 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo | 09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep 16:00 - Economía Computacional II 16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 16:00 - Inteligencia de negocios II 16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, | 09:00 - Economía Computacional II 09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 09:00 - Inteligencia de negocios II 09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, 10:30 - Economía Computacional II 10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 10:30 - Inteligencia de negocios II 10:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4, |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 16:00 - Análisis avanzado de datos 18:00 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Análisis avanzado de datos 10:30 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo | 09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep 16:00 - Economía Computacional II 16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 16:00 - Inteligencia de negocios II 16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, 18:00 - Economía Computacional II | 09:00 - Economía Computacional II 09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 09:00 - Inteligencia de negocios II 09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, 10:30 - Economía Computacional II 10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 10:30 - Inteligencia de negocios II 10:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4, |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 09:00 - Redes neuronales y deep 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Redes neuronales y deep 10:30 - Sistema de procesado masivo 12:00 - Redes neuronales y deep 16:00 - Análisis avanzado de datos 18:00 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Análisis avanzado de datos 10:30 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo | 16:00 - Economía Computacional II 16:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 16:00 - Inteligencia de negocios II 16:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, 18:00 - Economía Computacional II 18:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 18:00 - Inteligencia de negocios II 18:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, | 09:00 - Economía Computacional II 09:00 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 09:00 - Inteligencia de negocios II 09:00 - Marketing II (MII) @ Aula 4, 10:30 - Economía Computacional II 10:30 - Finanzas cuantitativas II (FCII) 10:30 - Inteligencia de negocios II 10:30 - Marketing II (MII) @ Aula 4, |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 16:00 - Análisis avanzado de datos 18:00 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Análisis avanzado de datos 10:30 - Análisis avanzado de datos | 09:00 - Sistema de procesado masivo 10:30 - Sistema de procesado masivo 12:00 - Sistema de procesado masivo | 09:00 - Redes neuronales y deep 10:30 - Redes neuronales y deep 12:00 - Redes neuronales y deep | |

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