

# HORARIO TECI 2025-26

LEYENDA	Obligatoria UCM	Optativa UCM	No Lectivo	Obligatoria UPM	Optativa UPM
---------	-----------------	--------------	------------	-----------------	--------------

BLOQUE 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 1</b> 8-12 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES (R)	TNUM	SWES (Py)	
s2 18:55-21:00	SWES (R)	TNUM	SWES (Py)	TNUM	
<b>Semana 2</b> 15-19 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES (R)	TNUM	SWES (R)	
s2 18:55-21:00	SWES (R)	TNUM	SWES (Py)	TNUM	
<b>Semana 3</b> 22-26 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES (R)	SWES (R)	TNUM	
s2 18:55-21:00	SWES (R)	TNUM	SWES (Py)	TNUM	

SAS

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 4</b> 29 Septiembre - 3 Octubre					
s 16:30-21:00	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS	UCM Day

BLOQUE 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 5</b> 6-10 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 6</b> 13-17 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 7</b> 20-24 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 8</b> 27-31 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 9</b> 3-7 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 10</b> 10-14 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 11</b> 17-21 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 12</b> 24-28 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	
<b>Semana 13</b> 1-5 Diciembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	

BLOQUE 3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 14</b> 8-12 Diciembre					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 15</b> 15-19 Diciembre					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 16</b> 5-9 Enero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	ESBY
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	STMP
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	MDAT
<b>Semana 17</b> 12-16 Enero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	Pres. de Empresas	MNFI	ESBY
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA		RNAE	STMP
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE		TRPA	MDAT
<b>Semana 18</b> 19-23 Enero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 19</b> 26-30 Enero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 20</b> 2-6 Febrero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 21</b> 9-13 Febrero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 22</b> 16-20 Febrero					
s1 16:30-17:50	ESBY	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	

BLOQUE 1

TNUM	Técnicas numéricas
SWES	Software estadístico

BLOQUE 2

HIBD	Herramientas informáticas para big data
MREG	Métodos de regresión y predicción
AMUL	Métodos de análisis multivariante

BLOQUE 3

ESBY	Estadística bayesiana
STMP	Series temporales
MDAT	Minería de datos

BLOQUE 4

TJUE	Teoría de juegos
IDIF	Modelización con incertidumbre, información difusa y soft computing
ADAC	Análisis y modelización de datos categóricos. Aplicaciones

BLOQUE 4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 23</b> 23-27 Febrero					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 24</b> 2-6 Marzo					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 25</b> 9-13 Marzo					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 26</b> 16-20 Marzo					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 27</b> 23-27 Marzo					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 28</b> 6-10 Abril					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 29</b> 13-17 Abril					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 30</b> 20-24 Abril					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	
<b>Semana 31</b> 27 Abril - 1 Mayo					
s1 16:30-17:50	TJUE	MTFI	TJUE	ARES	
s2 18:05-19:25	IDIF	MINT	IDIF	MINT	
s3 19:40-21:00	ADAC	ARES	ADAC	MTFI	

SAS

Prog. SAS	Curso de programación SAS
UCM Day	Visita a las oficinas de SAS en Madrid

BLOQUE 1

MEST	Modelos estocásticos y aplicaciones
TMON	Técnicas de Monte Carlo
TOPT	Técnicas de optimización

BLOQUE 2

MNFI	Métodos numéricos en finanzas
TRPA	Técnicas de reconocimiento de patrones
RNAE	Redes neuronales y aprendizaje estadístico

BLOQUE 3

MTFI	Métodos tiempo-frecuencia e imágenes
MINT	Mundo interconectado. Una introducción práctica a la ciencia de las redes
ARES	Análisis de redes sociales