

HORARIO TECI 2026-27

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

BLOQUE 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 7-11 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	
Semana 2 14-18 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	
Semana 3 28 Septiembre - 2 Octubre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	SWES	TNUM	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	

SAS

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 4 21-25 Septiembre					
s 16:30-21:00	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS	UCM Day

BLOQUE 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 5 5-9 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	
Semana 6 12-16 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	
Semana 7 19-23 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	
Semana 8 26-30 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	
Semana 9 2-6 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	
Semana 10 9-13 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	
Semana 11 16-20 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	HIBD
s2 18:05-19:25	MREG	TMON	MREG	TMON	MREG
s3 19:40-21:00	AMUL	TOPT	AMUL	TOPT	AMUL
Semana 12 23-27 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	
Semana 13 30 Noviembre - 4 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
Semana 14 7-11 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	
Semana 15 14-18 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	
Semana 16 11-15 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
Semana 17 18-22 Enero					
s1 16:30-17:50	Pres. de Empresas	MNFI	ESBY	MNFI	
s2 18:05-19:25		TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00		RNAE	MDAT	TRPA	
Semana 18 25-29 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	
Semana 19 1-5 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	
Semana 20 8-12 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	
Semana 21 15-19 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	
Semana 22 22-26 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
Semana 23 1-5 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	
Semana 24 8-12 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	
Semana 25 15-19 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	
Semana 26 29 Marzo - 2 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	
Semana 27 5-9 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	
Semana 28 12-16 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	
Semana 29 19-23 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	
Semana 30 26-30 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	
Semana 31 3-7 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