

HORARIO TECI 2024-25

BLOQUE 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 9-13 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	
Semana 2 16-20 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	
Semana 3 23-27 Septiembre					
s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES	
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	

SAS

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

BLOQUE 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 5 7-11 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 6 14-18 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 7 21-25 Octubre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 8 28 Octubre - 1 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 9 4-8 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 10 11-15 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 11 18-22 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 12 25-29 Noviembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	
Semana 13 2-6 Diciembre					
s1 16:30-17:50	HIBD	MEST	HIBD	MEST	
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TOPT	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TMON	

BLOQUE 3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 14 9-13 Diciembre					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 15 16-20 Diciembre					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 16 6-10 Enero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 17 13-17 Enero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 18 20-24 Enero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 19 27-31 Enero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	MDAT	TRPA	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	STMP	RNAE	TRPA	
Semana 20 3-7 Febrero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 21 10-14 Febrero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	TRPA	
Semana 22 17-21 Febrero					
s1 16:30-17:50	RBAY	MNFI	RBAY	MNFI	
s2 18:05-19:25	MDAT	TRPA	MDAT	RNAE	
s3 19:40-21:00	STMP	RNAE	STMP	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

RBAY	Redes bayesianas
MDAT	Minería de datos
STMP	Serie temporales

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 24-28 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	
Semana 24 3-7 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 10-14 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 17-21 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 27 24-28 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 28 31 Marzo - 4 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 7-11 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 21-25 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 28 Abril - 2 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	Programación SAS
-----------	------------------

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

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

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