

## HORARIO TECI 2019-20

HORARIO A FALTA DE CONFIRMAR FESTIVOS

Lunes      Martes      Miércoles      Jueves      Viernes

Lunes      Martes      Miércoles      Jueves      Viernes

Lunes      Martes      Miércoles      Jueves      Viernes

BLOQUE 1	<b>Semana 1</b>	9-13 Septiembre			
	s1 16:30-21:00	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS	Prog. SAS
	<b>Semana 2</b>	16-20 Septiembre			
	s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES
	s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM
	<b>Semana 3</b>	23-27 Septiembre			
	s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES
	s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM
	<b>Semana 2</b>	30 Sept. -4 Oct.			
	s1 16:30-18:35	TNUM	SWES	TNUM	SWES
s2 18:55-21:00	SWES	TNUM	SWES	TNUM	

BLOQUE 2	<b>Semana 5</b>	7-11 Octubre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 6</b>	14-18 Octubre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 7</b>	21-25 Octubre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT	

BLOQUE 2	<b>Semana 8</b>	28 Octubre - 1 Nov			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 9</b>	4-8 Noviembre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 10</b>	11-15 Noviembre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT	

BLOQUE 2	<b>Semana 11</b>	18-22 Noviembre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 12</b>	25-29 Noviembre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
	s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON
	s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT
	<b>Semana 13</b>	2-6 Diciembre			
	s1 16:30-17:50	CEFI	ESBY	CEFI	ESBY
s2 18:05-19:25	MREG	TOPT	MREG	TMON	
s3 19:40-21:00	AMUL	TMON	AMUL	TOPT	

<b>BLOQUE 1</b>	TNUM
Técnicas numéricas	SWES
Software estadístico	Prog. SAS
Programación SAS	

BLOQUE 3	<b>Semana 14</b>	9-13 Diciembre			
	s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD
	s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE
	s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA
	<b>Semana 15</b>	16-20 Diciembre			
	s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD
	s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE
	s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA
	<b>Semana 16</b>	6-10 Enero			
	s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 17</b>	13-17 Enero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 18</b>	20-24 Enero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 19</b>	27-31 Enero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 20</b>	3-7 Febrero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 21</b>	10-14 Febrero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	
<b>Semana 22</b>	17-21 Febrero				
s1 16:30-17:50	MNFI	HIBD	MNFI	HIBD	
s2 18:05-19:25	STMP	TRPA	STMP	RNAE	
s3 19:40-21:00	MDAT	RNAE	MDAT	TRPA	

<b>BLOQUE 2</b>	TMON
Técnicas de Monte Carlo	MREG
Métodos de regresión y predicción	AMUL
Métodos de análisis multivariante	TOPT
Técnicas de optimización	ESBY
Eatadística bayesiana	CEFI
Cálculo estocástico en finanzas	

<b>BLOQUE 3</b>	MDAT
Minería de datos	STMP
Series temporales	RNAE
Redes neuronales y aprendizaje estadístico	TRPA
Técnicas de reconocimiento de patrones	MNFI
Métodos numéricos en finanzas	HIBD
Herramientas Informáticas para BIG DATA	

BLOQUE 4	<b>Semana 23</b>	24-28 Febrero			
	s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT
	s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI
	s3 19:40-21:00		MINT		IDIF
	<b>Semana 24</b>	2-6 Marzo			
	s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT
	s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI
	s3 19:40-21:00		MINT		IDIF
	<b>Semana 25</b>	9-13 Marzo			
	s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 26</b>	16-20 Marzo				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 27</b>	23-27 Marzo				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 28</b>	30 Marzo -3 Abril				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 29</b>	13-17 Abril				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 30</b>	20-24 Abril				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	
<b>Semana 31</b>	27 Abril-1 Mayo				
s1 16:30-17:50	ARES	IDIF	ADAC	MINT	
s2 18:05-19:25	ADAC	MTFI	ARES	MTFI	
s3 19:40-21:00		MINT		IDIF	

<b>BLOQUE 4</b>	IDIF
Modelización con Incertidumbre, Información Difusa y Soft Computing	ADAC
Análisis y Modelización de Datos Categóricos. Aplicaciones	MINT
Mundo interconectado. Una introducción práctica a la ciencia de las redes	ARES
Análisis de redes sociales	MTFI
Métodos tiempo-frecuencia e imágenes	