

PROGRAMACIÓN DOCENTE DE MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES







Curso 202324

Semestre Anual versión 003

Calendario

Semana	Mes	L	M	X	J	V	S	D	Eventos
0	SEPTIEMBRE					1	2	3	
1		4	5	6	7	8	9	10	05: Inicio de las clases
2		11	12	13	14	15	16	17	
3		18	19	20	21	22	23	24	
4	OCTUBRE	25	26	27	28	29	30	1	25: San Gabriel
5		2	3	4	5	6	7	8	
6		9	10	11	12	13	14	15	10: Día de Jueves ; 12: Fiesta Nacional de España ; 13: Día no lectivo
7		16	17	18	19	20	21	22	19: Límite para solicitar anulación de TFM inscrito en la aplicación
8		23	24	25	26	27	28	29	
9	NOVIEMBRE	30	31	1	2	3	4	5	01: Todos los Santos ; 02: Límite para solicitar la inscripción en la aplicación o modificación de TFM
10		6	7	8	9	10	11	12	09: Nuestra Señora de la Almudena
11		13	14	15	16	17	18	19	
12		20	21	22	23	24	25	26	21: Día de Viernes
13	DICIEMBRE	27	28	29	30	1	2	3	
14		4	5	6	7	8	9	10	06: Día de la Constitución ; 07: Día no lectivo ; 08: La Inmaculada Concepción
15		11	12	13	14	15	16	17	
16		18	19	20	21	22	23	24	; 22: Día de ajuste y final del primer cuatrimestre ; 23/12-07/01: Vacaciones Navidad
17		25	26	27	28	29	30	31	
18	ENERO	1	2	3	4	5	6	7	
19		8	9	10	11	12	13	14	08-23: Exámenes ordinarios ordinarios ; 10: Límite para entregar la memoria y solicitar defender TFM en enero
20		15	16	17	18	19	20	21	
21		22	23	24	25	26	27	28	24-25: Defensas TFM ; 26: Sto. Tomas de Aquino
22	FEBRERO	29	30	31	1	2	3	4	29: Comienzo del segundo cuatrimestre
23		5	6	7	8	9	10	11	
24		12	13	14	15	16	17	18	
25		19	20	21	22	23	24	25	
26	MARZO	26	27	28	29	1	2	3	
27		4	5	6	7	8	9	10	
28		11	12	13	14	15	16	17	14: Límite para solicitar anulación de TFM inscrito en la aplicación
29		18	19	20	21	22	23	24	18-19: Días no lectivos ; 23/03-01/04: Semana Santa
30		25	26	27	28	29	30	31	
31	ABRIL	1	2	3	4	5	6	7	02: Día no lectivo ; 04: Límite para solicitar la inscripción en la aplicación o modificación de TFM
32		8	9	10	11	12	13	14	
33		15	16	17	18	19	20	21	
34		22	23	24	25	26	27	28	
35	MAYO	29	30	1	2	3	4	5	01: Día del Trabajo ; 02: Fiesta de la Comunidad de Madrid ; 03: Día no lectivo
36		6	7	8	9	10	11	12	
37		13	14	15	16	17	18	19	15: San Isidro Labrador
38		20	21	22	23	24	25	26	23-29: Días de ajuste ; 24: Fin del periodo lectivo
39	JUNIO	27	28	29	30	31	1	2	; 30/05-10/06: Exámenes ordinarios
40		3	4	5	6	7	8	9	03: Límite para entregar la memoria y solicitar defender TFM en junio
41		10	11	12	13	14	15	16	
42		17	18	19	20	21	22	23	17-19: Defensas TFM
43		24	25	26	27	28	29	30	; 24/06-10/07: Exámenes extraordinarios ; 28: Límite para entregar la memoria y solicitar defender TFM en julio
44	JULIO	1	2	3	4	5	6	7	
45		8	9	10	11	12	13	14	12-16: Defensas TFM

46		15	16	17	18	19	20	21
47		22	23	24	25	26	27	28
48	AGOSTO	29	30	31	1	2	3	4
49		5	6	7	8	9	10	11
50		12	13	14	15	16	17	18
51		19	20	21	22	23	24	25
52		26	27	28	29	30	31	

LEYENDA	
Evento	Color
Días no lectivos o de ajuste	
Días especiales	
Exámenes	
Defensas de TFTs	
Días festivos o no lectivos oficiales UPM	
Fechas importantes	

Borrador

1. Asignaturas

Curso 1

Semestre 1

Código	Semestre	Asignatura	Acrónimo	ECTS	Coordinador	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
93000920	1S	FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACIÓN	OPTF	3	Ronda Prieto, Jose Ignacio	Ronda Prieto, Jose Ignacio	Esteban Marzo, Jaime	Zazo Bello, Santiago	Grajal De La Fuente, Jesus
93000921	1S	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN RADIOFRECUENCIA	RFOT	3	Esteban Marzo, Jaime	Esteban Marzo, Jaime	Ronda Prieto, Jose Ignacio	Zazo Bello, Santiago	Grajal De La Fuente, Jesus
93000922	1S	TECNOLOGÍAS DE RADIOFRECUENCIA	RFTC	6	Pérez Palomino, Gerardo	Grajal De La Fuente, Jesus	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Pérez Palomino, Gerardo	Esteban Marzo, Jaime
93000923	1S	TEMAS AVANZADOS EN TECNOLOGÍA DE ANTENAS	ATAT	6	Fernandez Gonzalez, Jose Manuel	Fernandez Gonzalez, Jose Manuel	Carrasco Yopez, Francisco Eduardo	Tamayo Domínguez, Adrián	Grajal De La Fuente, Jesus
93000924	1S	COMUNICACIONES MÓVILES: 4G Y MÁS ALLÁ	MC4G	3	Mendo Tomas, Luis	Mendo Tomas, Luis	Riera Salis, Jose Manuel	Zazo Bello, Santiago	Grajal De La Fuente, Jesus
93000925	1S	DISEÑO DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE COMUNICACIONES	DCSE	6	Casajus Quiros, Francisco Javier	Casajus Quiros, Francisco Javier	Garcia Izquierdo, Miguel Angel	Parera Bermudez, Jose	Grajal De La Fuente, Jesus
93000938	1S	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN PARA ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS	OTBD	3	Godino Llorente, Juan Ignacio	Godino Llorente, Juan Ignacio	Zazo Bello, Santiago	Parras Moral, Juan	Grajal De La Fuente, Jesus
93000939	1S	ANÁLISIS ESTADÍSTICO	STMO	3	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Zufiria Zatarain, Pedro Jose	Ugena Martinez, Ana Maria	Castillo Lopez, Angela	Jara Vera, Vicente
93000940	1S	SERIES TEMPORALES	TSAN	4.5	Lopez Gonzalo, Eduardo	Lopez Gonzalo, Eduardo	Garcia Otero, Mariano	Blanco Murillo, Jose Luis	Grajal De La Fuente, Jesus
93000941	1S	APRENDIZAJE PREDICTIVO Y DESCRIPTIVO	PRDL	6	Lopez Gonzalo, Eduardo	Lopez Gonzalo, Eduardo	Garcia Otero, Mariano	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Grajal De La Fuente, Jesus
93000942	1S	CIENCIA DE LOS DATOS Y APLICACIONES	DSFA	2	Alvarez Garcia, Federico	Alvarez Garcia, Federico	Menendez Garcia, Jose Manuel	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Grajal De La Fuente, Jesus
93000943	1S	LABORATORIO DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	MLLB	4.5	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Garcia Otero, Mariano	Lopez Gonzalo, Eduardo	Grajal De La Fuente, Jesus
93000950	I	TRABAJO FIN DE MASTER	TFM	12	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Grajal De La Fuente, Jesus	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Esteban Marzo, Jaime

Semestre 2

Código	Semestre	Asignatura	Acrónimo	ECTS	Coordinador	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
93000926	2S	DEL PROCESADO EN ARRAY A LAS COMUNICACIONES MIMO	APMC	6	Salas Natera, Miguel Alejandro	Salas Natera, Miguel Alejandro	Tamayo Domínguez, Adrián	Martinez Rodriguez-Osorio, Ramon	Grajal De La Fuente, Jesus
93000927	2S	COMUNICACIONES RF SEGURAS	SRFC	3	Casajus Quiros, Francisco Javier	Casajus Quiros, Francisco Javier	Garcia Otero, Mariano	Garcia Izquierdo, Miguel Angel	Grajal De La Fuente, Jesus
93000928	2S	LABORATORIO DE MEDIDAS DE RF	LRFM	6	Pérez Palomino, Gerardo	Esteban Marzo, Jaime	Grajal De La Fuente, Jesus	Pérez Palomino, Gerardo	Moran Burgos, Francisco
93000929	2S	ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL	COEM	6	Galocha Iraguen, Belen	Galocha Iraguen, Belen	Garcia Jimenez, Jesus	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Grajal De La Fuente, Jesus
93000944	2S	ANALÍTICA DE CONTENIDOS MULTIMEDIA A GRAN ESCALA	LSMA	4	Belmonte Hernández, Alberto	Belmonte Hernández, Alberto	Alvarez Garcia, Federico	Menendez Garcia, Jose Manuel	Grajal De La Fuente, Jesus
93000945	2S	TRATAMIENTO DE SEÑAL PARA DATOS	SPBD	4	Cuevas Del Rio,	Cuevas Del Rio,	Andina De La	Hernandez Gomez, Luis	Grajal De La Fuente,

MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación
Versión 003, (Borrador), 14 de diciembre de 2023

		MASIVOS			Jesus Gustavo	Jesus Gustavo	Fuente, Diego	Alfonso	Jesus
93000946	2S	TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DE DATOS MASIVOS PARA IMAGEN Y VIDEO	BDIVS	4	Blanco Adan, Carlos Roberto Del	Blanco Adan, Carlos Roberto Del	Garcia Santos, Narciso	Gutiérrez Sánchez, Jesús	Grajal De La Fuente, Jesus
93000947	2S	APRENDIZAJE BIO-INSPIRADO	BINL	3	Godino Llorente, Juan Ignacio	Godino Llorente, Juan Ignacio	Blanco Murillo, Jose Luis	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Grajal De La Fuente, Jesus
93000948	2S	APRENDIZAJE DE REFUERZO	REIL	3	Parras Moral, Juan	Parras Moral, Juan	Cabrera Quesada, Julián	Zazo Bello, Santiago	Grajal De La Fuente, Jesus
93000949	2S	PROYECTOS DE APLICACIÓN	APPR	4	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Blanco Adan, Carlos Roberto Del	Lopez Gonzalo, Eduardo	Grajal De La Fuente, Jesus
93000950	I	TRABAJO FIN DE MASTER	TFM	12	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Grajal De La Fuente, Jesus	Hernandez Gomez, Luis Alfonso	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Esteban Marzo, Jaime

Borrador

2.Previsión de Grupos

La previsión de grupos de teoría por curso, es:

Curso 1:

- Semestre 1: 2 grupos
- Semestre 2: 2 grupos

Borrador

3.Horarios

La previsión de horarios por curso, es:

Curso 1

Semestre 1

Grupo 11.1 Tecnologías y Sistemas de Radiofrecuencia A137

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	-	-	-	-
10-11	-	-	-	-	-
11-12	-	-	-	-	-
12-13	-	-	-	-	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	RFOT	ATAT	DCSE	OPTF / RFOT	MC4G
16-17	RFOT	ATAT	DCSE	OPTF / RFOT	MC4G
17-18	DCSE	OPTF / RFOT	RFOT	ATAT	-
18-19	DCSE	OPTF / RFOT	RFOT	ATAT	-
19-20	-	-	-	-	-
20-21	-	-	-	-	-

Notas:

(11.1) Los horarios detallados indicando qué asignatura se imparte cada día, en el caso de las asignaturas que comparten día y hora, se publicarán en la página web del MUTSC (<https://ssr.upm.es/mutsc/>).

Profesores:

OPTF: Ronda Prieto, Jose Ignacio

RFOT: Esteban Marzo, Jaime

RFOT: Carrasco Yopez, Francisco Eduardo; Ferreras Mayo, Marta; Gonzalez De Aza, Miguel Angel; Grajal De La Fuente, Jesus; Montejo Garai, Jose Ramon; Pérez Palomino, Gerardo

ATAT: Carrasco Yopez, Francisco Eduardo; Fernandez Gonzalez, Jose Manuel; Martínez De Rioja Del Nido, Daniel; Tamayo Domínguez, Adrián

MC4G: Mendo Tomas, Luis; Riera Salis, Jose Manuel

DCSE: Casajus Quiros, Francisco Javier; Garcia Izquierdo, Miguel Angel; Parera Bermudez, Jose

Guías de aprendizaje:

OPTF: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000920_1S_2023-24.pdf

RFOT: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000921_1S_2023-24.pdf

RFOT: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000922_1S_2023-24.pdf

ATAT: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000923_1S_2023-24.pdf

MC4G: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000924_1S_2023-24.pdf

DCSE: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000925_1S_2023-24.pdf

MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación
Versión 003, (Borrador), 14 de diciembre de 2023

Grupo 12.1 Tratamiento de Señal y Aprendizaje Automático para Datos Masivos A102.L4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	-	-	-	-
10-11	-	-	-	-	-
11-12	-	-	-	-	-
12-13	-	-	-	-	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	STMO / DSFA	PRDL	TSAN / PRDL	OPTF / OTBD	-
16-17	STMO / DSFA	PRDL	TSAN / PRDL	OPTF / OTBD	-
17-18	STMO / TSAN	OPTF / OTBD	MLLB	STMO / PRDL	-
18-19	STMO / TSAN	OPTF / OTBD	MLLB	STMO / PRDL	-
19-20	-	-	MLLB	-	-
20-21	-	-	-	-	-

Notas:

(12.1) Los horarios detallados indicando qué asignatura se imparte cada día, en el caso de las asignaturas que comparten día y hora, se publicarán en la página web del MUTSC (<https://ssr.upm.es/mutsc/>).

Profesores:

OPTF: Ronda Prieto, Jose Ignacio

OTBD: Alonso De Apellániz, Patricia; Cámara Largo, Mateo; Godino Llorente, Juan Ignacio

STMO: Zufiria Zatarain, Pedro Jose

TSAN: Garcia Otero, Mariano; Lopez Gonzalo, Eduardo

PRDL: Godino Llorente, Juan Ignacio; Hernandez Gomez, Luis Alfonso; Lopez Gonzalo, Eduardo

DSFA: Alvarez Garcia, Federico; Blanco Murillo, Jose Luis; Hernandez Gomez, Luis Alfonso; Lopez Gonzalo, Eduardo

MLLB: Cámara Largo, Mateo; Godino Llorente, Juan Ignacio; Hernandez Gomez, Luis Alfonso; Lopez Gonzalo, Eduardo

Guías de aprendizaje:

OPTF: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000920_1S_2023-24.pdf

OTBD: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000938_1S_2023-24.pdf

STMO: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000939_1S_2023-24.pdf

TSAN: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000940_1S_2023-24.pdf

PRDL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000941_1S_2023-24.pdf

DSFA: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000942_1S_2023-24.pdf

MLLB: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/1S/GA_09AT_93000943_1S_2023-24.pdf

Semestre 2

Grupo 11.2 Tecnologías y Sistemas de Radiofrecuencia A137

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	-	-	-	-
10-11	-	-	-	-	-
11-12	-	-	-	-	-
12-13	-	-	-	-	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	COEM	SRFC	APMC	LRFM	-
16-17	COEM	SRFC	APMC	LRFM	-
17-18	APMC	-	COEM	LRFM	-
18-19	APMC	-	COEM	LRFM	-
19-20	-	-	-	-	-
20-21	-	-	-	-	-

Notas:

(11.2) Los horarios detallados indicando qué asignatura se imparte cada día, en el caso de las asignaturas que comparten día y hora, se publicarán en la página web del MUTSC (<https://ssr.upm.es/mutsc/>).

Profesores:

APMC: Martinez Rodriguez-Osorio, Ramon; Salas Natera, Miguel Alejandro; Tamayo Domínguez, Adrián

SRFC: Casajus Quiros, Francisco Javier; Garcia Otero, Mariano

LRFM: Esteban Marzo, Jaime; Ferreras Mayo, Marta; Grajal De La Fuente, Jesus; Pérez Palomino, Gerardo; Sierra Castañer, Manuel

COEM: Galocha Iraguen, Belen; Garcia Jimenez, Jesus; Gonzalez De Aza, Miguel Angel; Sierra Castañer, Manuel

Guías de aprendizaje:

APMC: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000926_2S_2023-24.pdf

SRFC: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000927_2S_2023-24.pdf

LRFM: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000928_2S_2023-24.pdf

COEM: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000929_2S_2023-24.pdf

MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación
Versión 003, (Borrador), 14 de diciembre de 2023

Grupo 12.2 Tratamiento de Señal y Aprendizaje Automático para Datos Masivos A102.L4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	-	-	-	-	-
9-10	-	-	-	-	-
10-11	-	-	-	-	-
11-12	-	-	-	-	-
12-13	-	-	-	-	-
13-14	-	-	-	-	-
14-15	-	-	-	-	-
15-16	BDIVS	BINL / REIL	BDIVS	BINL / REIL	-
16-17	BDIVS	BINL / REIL	APPR	BINL / REIL	-
17-18	SPBD	LSMA	APPR	SPBD	-
18-19	SPBD	LSMA	APPR	-	-
19-20	-	LSMA	-	-	-
20-21	-	-	-	-	-

Notas:

(12.2) Los horarios detallados indicando qué asignatura se imparte cada día, en el caso de las asignaturas que comparten día y hora, se publicarán en la página web del MUTSC (<https://ssr.upm.es/mutsc/>).

Profesores:

LSMA: Alvarez Garcia, Federico; Belmonte Hernández, Alberto; Menendez Garcia, Jose Manuel

SPBD: Cuevas Del Rio, Jesus Gustavo

BDIVS: Berjón Díez, Daniel; Blanco Adan, Carlos Roberto Del; Gutiérrez Sánchez, Jesús

BINL: Andina De La Fuente, Diego; Blanco Murillo, Jose Luis; Godino Llorente, Juan Ignacio; Hernandez Gomez, Luis Alfonso; Lopez Gonzalo, Eduardo; Seijas Martinez-Echevarria, Juan Isidoro

REIL: Alonso De Apellániz, Patricia; Cabrera Quesada, Julián; Cámara Largo, Mateo; Parras Moral, Juan; Zazo Bello, Santiago

APPR: Blanco Adan, Carlos Roberto Del; Blanco Murillo, Jose Luis; Cámara Largo, Mateo; Godino Llorente, Juan Ignacio; Hernandez Gomez, Luis Alfonso; Lopez Gonzalo, Eduardo; Parras Moral, Juan; Zazo Bello, Santiago

Guías de aprendizaje:

LSMA: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000944_2S_2023-24.pdf

SPBD: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000945_2S_2023-24.pdf

BDIVS: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000946_2S_2023-24.pdf

BINL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000947_2S_2023-24.pdf

REIL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000948_2S_2023-24.pdf

APPR: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2023-24/2S/GA_09AT_93000949_2S_2023-24.pdf

4.Exámenes

Periodo Ordinario 1º Semestre (Enero 2024)

Franja	Hora Inicio	Duración (Minutos)
1	08:00	225
2	12:00	225
3	16:00	225

Día	Curso 1
Octubre	
M 24	-
M 24	-
M 24	OPTF
M 24	-
X 25	-
X 25	-
X 25	-
J 26	-
J 26	-
J 26	-
V 27	-
V 27	-
V 27	-
S 28	-
S 28	-
S 28	-
D 29	-
D 29	-
D 29	-
L 30	-
L 30	-
L 30	-
M 31	-
M 31	-
M 31	-
Noviembre	
X 01	-
X 01	-
X 01	-
J 02	-
J 02	-
J 02	-
V 03	-
V 03	-
V 03	-
S 04	-
S 04	-
S 04	-
D 05	-
D 05	-
D 05	-
L 06	-
L 06	-
L 06	-
M 07	-
M 07	-
M 07	-

X 08	-
J 09	-
V 10	-
S 11	-
D 12	-
L 13	-
M 14	-
X 15	-
J 16	-
V 17	-
S 18	-
D 19	-
L 20	-
M 21	-
X 22	-
J 23	-
V 24	-
S 25	-
D 26	-
L 27	-

	-
M 28	-
X 29	-
J 30	-
Diciembre	
V 01	-
S 02	-
D 03	-
L 04	-
M 05	-
X 06	-
J 07	-
V 08	-
S 09	-
D 10	-
L 11	-
M 12	-
X 13	-
J 14	-
V 15	-
S 16	-

D 17	-
L 18	-
M 19	-
X 20	-
J 21	-
V 22	-
S 23	-
D 24	-
L 25	-
M 26	-
X 27	-
J 28	-
V 29	-
S 30	-
D 31	-
Enero	
L 01	-
M 02	-
X 03	-
J 04	-
	-

V 05	-
S 06	-
D 07	-
L 08	-
M 09	-
X 10	-
J 11	-
V 12	ATAT
S 13	-
D 14	-
L 15	MLLB
M 16	-
X 17	-
J 18	-
V 19	-
S 20	-
D 21	-
L 22	-
M 23	-
	PRDL

Periodo Extraordinario 1º Semestre (Junio/Julio 2024)

Franja	Hora Inicio	Duración (Minutos)
1	08:00	225
2	12:00	225
3	16:00	225

Día	Curso 1
Junio	
L 24	-
	-
	OPTF
M 25	-
	-
	RFOT / OTBD
X 26	-
	-
	RFTC / STMO
J 27	-
	-
	MC4G / TSAN
V 28	-
	-
	DCSE / MLLB
S 29	-
	-
	-
D 30	-
	-
	-
Julio	
L 01	PRDL
	-
	-
M 02	-
	-
	DSFA
X 03	-
	-
	-
J 04	-
	-
	ATAT

Periodo Ordinario 2º Semestre (Mayo/Junio 2024)

Franja	Hora Inicio	Duración (Minutos)
1	08:00	225
2	12:00	225
3	16:00	225

Día	Curso 1
	Abril
J 04	- - REIL
V 05	- - -
S 06	- - -
D 07	- - -
L 08	- - -
M 09	- - -
X 10	- - -
J 11	- - -
V 12	- - -
S 13	- - -
D 14	- - -
L 15	- - -
M 16	- - -
X 17	- - -
J 18	- - -
V 19	- - -

S 20	-
D 21	-
L 22	-
M 23	-
X 24	-
J 25	-
V 26	-
S 27	-
D 28	-
L 29	-
M 30	-
	Mayo
X 01	-
J 02	-
V 03	-
S 04	-
D 05	-
L 06	-
M 07	-
X 08	-
J 09	-

	-
V 10	-
S 11	-
D 12	-
L 13	-
M 14	-
X 15	-
J 16	-
V 17	-
S 18	-
D 19	-
L 20	-
M 21	-
X 22	-
J 23	-
V 24	-
S 25	-
D 26	-
L 27	-
M 28	-
	-

MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación
Versión 003, (Borrador), 14 de diciembre de 2023

X 29	-
	-
J 30	-
	-
	LRFM / LSMA
V 31	-
	-
	SRFC
Junio	
S 01	-
	-
	-
D 02	-
	-
	-
L 03	-
	-
	APMC / SPBD
M 04	-
	-
	-
X 05	-
	-
	COEM / BINL
J 06	-
	-
	-
V 07	-
	-
	BDIVS
S 08	-
	-
	-
D 09	-
	-
	-
L 10	-
	-
	APPR

Periodo Extraordinario 2º Semestre (Junio/Julio 2024)

Franja	Hora Inicio	Duración (Minutos)
1	08:00	225
2	12:00	225
3	16:00	225

Día	Curso 1
	Julio
L 01	-
	-
	SRFC
M 02	-
	-
	APMC
X 03	-
	-
	LSMA
J 04	-
	-
	SPBD
V 05	-
	-
	BINL
S 06	-
	-
	-
D 07	-
	-
	-
L 08	-
	-
	LRFM / BDIVS
M 09	-
	-
	COEM / REIL
X 10	-
	-
	APPR

5.Actividades parciales

Actividades comunes curso 1º 1S

Semana	Lunes	Actividad Programada	Actividad Evaluación
1	4-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	25-sep		
5	2-oct		
6	9-oct		
7	16-oct		
8	23-oct		
9	30-oct	PRDL (Jueves 2)[17:00] Entrega informe	
10	6-nov	MLLB (Miércoles 8)[17:00] Entrega informe	RFOT (Jueves 9)[15:00] Tests/ejercicios en clase
11	13-nov		
12	20-nov		RFOT (Martes 21)[15:00] Tests/ejercicios en clase; OTBD (Martes 21)[17:00] Examen parcial
13	27-nov	MC4G (Lunes 27)[15:00] Entrega trabajo	
14	4-dic	MC4G (Lunes 4)[15:00] Entrega trabajo	
15	11-dic		
16	18-dic		

Actividades comunes curso 1º 2S

Semana	Lunes	Actividad Programada	Actividad Evaluación
1	29-ene		
2	5-feb		
3	12-feb		
4	19-feb		
5	26-feb		REIL (Martes 27) Examen parcial
6	4-mar		
7	11-mar		
8	18-mar		
9	25-mar		
10	1-abr		
11	8-abr		BDIVS (Lunes 8) Examen parcial
12	15-abr		
13	22-abr		
14	29-abr		
15	6-may		
16	13-may		
17	20-may		

Borrador

Borrador