



MASTER UNIVERSITARIO EN TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación
Versión 003, 21 de enero de 2025

POLITÉCNICA

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

Curso 202425

Semestre Anual versión 003



Calendario

Semana	Mes	L	M	X	J	V	S	D	Eventos
0	SEPTIEMBRE							1	
1	OCTUBRE	2	3	4	5	6	7	8	; 05: Inicio de las clases
2		9	10	11	12	13	14	15	
3		16	17	18	19	20	21	22	
4		23	24	25	26	27	28	29	23: Festividad San Gabriel
5		30	1	2	3	4	5	6	
6		7	8	9	10	11	12	13	
7		14	15	16	17	18	19	20	17: Límite para solicitar anulación de TFM (previamente inscrito y aceptado en la aplicación) en primer semestre. Esto no implica anulación de matrícula.
8		21	22	23	24	25	26	27	
9	NOVIEMBRE	28	29	30	31	1	2	3	29: Día de Viernes ; 31: Límite para solicitar inscripción en la aplicación o modificación de TFM. ; 01: Todos los Santos
10	DICIEMBRE	4	5	6	7	8	9	10	
11		11	12	13	14	15	16	17	
12		18	19	20	21	22	23	24	
13		25	26	27	28	29	30	1	
14		2	3	4	5	6	7	8	05: Día no lectivo ; 06: Dia de la Constitucion
15		9	10	11	12	13	14	15	
16		16	17	18	19	20	21	22	18-20: Días de ajuste ; 20: Final del primer cuatrimestre ; 21/12-07/01: Vacaciones Navidad
17		23	24	25	26	27	28	29	
18	ENERO	30	31	1	2	3	4	5	
19	FEBRERO	6	7	8	9	10	11	12	08-27: Exámenes ordinarios
20		13	14	15	16	17	18	19	
21		20	21	22	23	24	25	26	
22		27	28	29	30	31	1	2	28: Sto. Tomás de Aquino ; 29: Comienzo del segundo cuatrimestre
23		3	4	5	6	7	8	9	05: Límite para entregar la Memoria y solicitar la defensa del TFM en febrero
24		10	11	12	13	14	15	16	
25		17	18	19	20	21	22	23	
26	MARZO	24	25	26	27	28	1	2	24-25: Defensas de TFM en convocatoria de febrero
27		3	4	5	6	7	8	9	
28	ABRIL	10	11	12	13	14	15	16	13: Límite para solicitar anulación de TFM (previamente inscrito y aceptado en la aplicación) en segundo semestre semestre. Esto no implica anulación de matrícula.
29		17	18	19	20	21	22	23	19: Día no lectivo
30		24	25	26	27	28	29	30	
31		31	1	2	3	4	5	6	03: Límite para solicitar inscripción en la aplicación o modificación de TFM
32		7	8	9	10	11	12	13	11: Día no lectivo ; 12-21: Vacaciones Semana Santa
33		14	15	16	17	18	19	20	
34		21	22	23	24	25	26	27	22: Día de Jueves
35	MAYO	28	29	30	1	2	3	4	01: Dia del Trabajo ; 02: Fiesta de la Comunidad de Madrid
36		5	6	7	8	9	10	11	
37		12	13	14	15	16	17	18	14: Día de Viernes ; 15: San Isidro ; 16: Día no lectivo
38		19	20	21	22	23	24	25	23: Fin del periodo lectivo
39	JUNIO	26	27	28	29	30	31	1	; 27/05-11/06: Exámenes ordinarios
40		2	3	4	5	6	7	8	
41		9	10	11	12	13	14	15	
42		16	17	18	19	20	21	22	
43		23	24	25	26	27	28	29	25: Límite para entregar la Memoria y solicitar la defensa del TFM en convocatoria de junio. ; 27/06-11/07: Exámenes extraordinarios ordinarios
44	JULIO	30	1	2	3	4	5	6	
45		7	8	9	10	11	12	13	11-16: Defensas de TFM en convocatoria de junio



POLITÉCNICA

46		14	15	16	17	18	19	20
47		21	22	23	24	25	26	27
48	AGOSTO	28	29	30	31	1	2	3
49		4	5	6	7	8	9	10
50		11	12	13	14	15	16	17
51		18	19	20	21	22	23	24
52		25	26	27	28	29	30	31
53								

30: Convocatoria de julio de TFM: Límite para entrega de la Memoria: 9 de SEPTIEMBRE. Defensas: 26 al 30 de SEPTIEMBRE.

LEYENDA	
Evento	Color
Días no lectivos o de ajuste	Green
Días especiales	Red
Exámenes	Yellow
Defensas de TFTs	Blue
Días festivos o no lectivos oficiales UPM	Grey
Fechas importantes	Orange



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	RFOT	6	Carrasco Yepez, Francisco Eduardo	Grajal De La Fuente, Jesus	Gonzalez De Aza, Miguel Angel	Carrasco Yepez, Francisco Eduardo	Esteban Marzo, Jaime
93000923	1S	TEMAS AVANZADOS EN TECNOLOGÍA DE ANTENAS	ATAT	6	Tamayo Domínguez, Adrián	Fernandez Gonzalez, Jose Manuel	Carrasco Yepez, 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	Masa Campos, José Luis	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,



		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



2.Previsión de Grupos

La previsión de grupos de teoría por curso, es:

Curso 1:

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



3.Horarios

La previsión de horarios por curso, es:

Curso 1

Semestre 1

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: 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/2024-25/1S/GA_09AT_93000920_1S_2024-25.pdf

OTBD: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000938_1S_2024-25.pdf

STMO: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000939_1S_2024-25.pdf

TSAN: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000940_1S_2024-25.pdf

PRDL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000941_1S_2024-25.pdf

DSFA: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000942_1S_2024-25.pdf

MLLB: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000943_1S_2024-25.pdf



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	ATAT	DCSE	MC4G	OPTF / RFOT	RFTC
16-17	ATAT	DCSE	MC4G	OPTF / RFOT	RFTC
17-18	RFTC	OPTF / RFOT	ATAT	DCSE	-
18-19	RFTC	OPTF / RFOT	ATAT	DCSE	-
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

RFTC: 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; Masa Campos, José Luis; Sánchez Olivares, Pablo; 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/2024-25/1S/GA_09AT_93000920_1S_2024-25.pdf

RFOT: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000921_1S_2024-25.pdf

RFTC: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000922_1S_2024-25.pdf

ATAT: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000923_1S_2024-25.pdf

MC4G: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000924_1S_2024-25.pdf

DCSE: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/1S/GA_09AT_93000925_1S_2024-25.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

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: Córcoles Ortega, Juan; Galocha Iraguen, Belen; Garcia Jimenez, Jesus; Gonzalez De Aza, Miguel Angel; Ruiz Cruz, Jorge Alfonso; Sierra Castañer, Manuel

Guías de aprendizaje:

APMC: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000926_2S_2024-25.pdf

SRFC: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000927_2S_2024-25.pdf

LRFM: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000928_2S_2024-25.pdf

COEM: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000929_2S_2024-25.pdf



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	APPR	LSMA	SPBD	SPBD	-
18-19	APPR	LSMA	SPBD	-	-
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: Almodóvar Espeso, Alejandro; 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; Parras Moral, Juan; Zazo Bello, Santiago

Guías de aprendizaje:

LSMA: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000944_2S_2024-25.pdf

SPBD: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000945_2S_2024-25.pdf

BDIVS: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000946_2S_2024-25.pdf

BINL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000947_2S_2024-25.pdf

REIL: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000948_2S_2024-25.pdf

APPR: https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2024-25/2S/GA_09AT_93000949_2S_2024-25.pdf



4.Exámenes

Periodo Ordinario 1º Semestre (Enero 2025)

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

Día	Curso 1
	Enero
X 08	-
	-
	RFTC / OTBD
J 09	-
	-
	-
V 10	-
	-
	OPTF
S 11	-
	-
	-
D 12	-
	-
	-
L 13	-
	-
	TSAN
M 14	ATAT
	-
	-
X 15	-
	-
	RFOT
J 16	MLLB
	-
	-
V 17	-
	-
	-
S 18	-
	-
	-
D 19	-
	-
	-
L 20	-
	-
	MC4G / DSFA
M 21	-
	-
	-
X 22	-
	-
	-



POLITÉCNICA

J 23	-
	DCSE / PRDL
V 24	-
	-
	-
S 25	-
	-
	-
D 26	-
	-
	-
L 27	-
	-
	STMO



Periodo Extraordinario 1º Semestre (Junio/Julio 2025)

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

Día	Curso 1
Junio	
L 23	-
	-
	MLLB
M 24	-
	-
	OPTF
X 25	PRDL
	-
	-
J 26	-
	-
	RFOT / OTBD
V 27	-
	-
	RFTC / STMO
S 28	-
	-
	-
D 29	-
	-
	-
L 30	-
	-
	ATAT
Julio	
M 01	-
	-
	DCSE
X 02	-
	-
	-
J 03	-
	-
	TSAN
V 04	-
	-
	DSFA
S 05	-
	-
	-
D 06	-
	-
	-
L 07	-
	-
	MC4G



Periodo Ordinario 2º Semestre (Mayo/Junio 2025)

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

Día	Curso 1
	Abril
J 03	- - REIL
V 04	- - -
S 05	- - -
D 06	- - -
L 07	- - -
M 08	- - -
X 09	- - -
J 10	- - -
V 11	- - -
S 12	- - -
D 13	- - -
L 14	- - -
M 15	- - -
X 16	- - -
J 17	- - -
V 18	- - -



S 19	-
D 20	-
L 21	-
M 22	-
X 23	-
J 24	-
V 25	-
S 26	-
D 27	-
L 28	-
M 29	-
X 30	-
Mayo	
J 01	-
V 02	-
S 03	-
D 04	-
L 05	-
M 06	-
X 07	-
J 08	-



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



POLITÉCNICA

X 28	-
	-
J 29	-
	-
V 30	-
	-
S 31	-
	-
Junio	
D 01	-
	-
L 02	-
	SRFC / LSMA
M 03	-
	-
X 04	-
	APMC / SPBD
J 05	-
	-
V 06	-
	COEM / BINL
S 07	-
	-
D 08	-
	-
L 09	-
	BDIVS
M 10	-
	-
X 11	-
	APPR



Periodo Extraordinario 2º Semestre (Junio/Julio 2025)

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

Día	Curso 1
	Junio
L 30	-
	REIL
	Julio
M 01	-
	-
X 02	-
	SRFC / APPR
J 03	-
	LRFM
V 04	-
	-
S 05	-
	-
D 06	-
	-
L 07	-
	LSMA
M 08	-
	SPBD
X 09	-
	COEM / BINL
J 10	-
	APMC / BDIVS



5.Actividades parciales

Actividades comunes curso 1º 1S

Semana	Lunes	Actividad Programada	Actividad Evaluación
1	2-sep		
2	9-sep		
3	16-sep		
4	23-sep		
5	30-sep		
6	7-oct		
7	14-oct		
8	21-oct		
9	28-oct		
10	4-nov		
11	11-nov		RFOT (Jueves 14)[15:00] Tests/ejercicios en clase
12	18-nov		
13	25-nov		RFOT (Jueves 28)[15:00] Tests/ejercicios en clase
14	2-dic		
15	9-dic		
16	16-dic		



Actividades comunes curso 1º 2S

Semana	Lunes	Actividad Programada	Actividad Evaluación
1	27-ene		
2	3-feb		
3	10-feb		
4	17-feb		
5	24-feb		
6	3-mar		REIL (Martes 4)[15:00-17:00] Examen Parcial (30%)
7	10-mar		
8	17-mar		
9	24-mar		
10	31-mar		
11	7-abr		
12	14-abr		
13	21-abr		
14	28-abr		
15	5-may		
16	12-may		
17	19-may		

