

3º SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Primer cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8h					
9h	IE A110	ING A109	DCSA A110	SSTR A110	
10h	IE A110	ING A109	DCSA A110	SSTR A110	
11h	DCSA (L) 1L020	SSTR (L) 2L004		IE (A/L) A110 1L023	ING A109
12h	DCSA (L) 1L020	SSTR (L) 2L004		IE (A/L) A110 1L023	ING A109
13h					
14h					
15h					
16h			REC 3º SE * A13		⋮
17h			REC 3º SE * A13		
18h			REC 3º SE * A13		
19h			REC 3º SE * A13		
20h					
21h					

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
IE	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	30	1			15	1	15	1
SSTR	SUBSISTEMAS DE TRANSMISORES Y RECEPTORES	30	1					30	1
DCSA	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ANALÓGICOS	30	1					30	1
ING	INGLÉS TECNOLÓGICO	30	1					30	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica

3º SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Segundo cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8h					
9h	CRF A110	MPSD A110	EEMA A110	DCSD A110	TPRT (A/S/L) A110 2L006
10h	CRF A110	MPSD A110	EEMA A110	DCSD A110	TPRT (A/S/L) A110 2L006
11h	EEMA (A/L) A110 1L023	DCSD (A/L) A110 1L019	TPRT A110	CRF (A/L) A110 1L020	MPSD (A/L) A110 1L019
12h	EEMA (A/L) A110 1L023	DCSD (A/L) A110 1L019	TPRT A110	CRF (A/L) A110 1L020	MPSD (A/L) A110 1L019
13h					
14h					
15h					
16h			REC 3º SE * A13		
17h			REC 3º SE * A13		
18h			REC 3º SE * A13		
19h			REC 3º SE * A13		
20h					
21h					

ASIGNATURA	ACTIVIDADES								
	Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)		
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	
EEMA	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA Y ALIMENTACIÓN	30	1			15	1	15	1
MPSD	MICROCONTROLADORES Y PROCESADORES DE SEÑAL DIGITAL	30	1			15	1	15	1
CRF	CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA	30	1			15	1	15	1
DCSD	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS DIGITALES	30	1			15	1	15	1
TPRT	TÉCNICAS Y PROTOCOLOS DE REDES TELEMÁTICAS	25	1	5	1	15	1	15	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica

4º SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Primer cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8h					
9h	INSE A106	TICA (L2) 1L013 : 1L014	TICA (T/L1) 1L013 : 1L014		
10h	INSE A106	TICA (L2) 1L013 : 1L014	TICA (T/L1) 1L013 : 1L014		
11h	REC 4º SE * A110	TICA (L2) 1L013 : 1L014	TICA (T/L1) 1L013 : 1L014	INSE (L) 1L019	
12h	REC 4º SE * A110	TICA (L2) 1L013 : 1L014	TICA (T/L1) 1L013 : 1L014	INSE (L) 1L019	
13h					
14h					
15h					
16h	COEM A110	AIE 1L023 : 1L024	COEM A110	REC 4º SE * A110	
17h	COEM A110	AIE 1L023 : 1L024	COEM A110	REC 4º SE * A110	
18h			AIE 1L023 : 1L024		
19h			AIE 1L023 : 1L024		
20h					
21h					

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
AIE	AMPLIACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS	30	1			10	1	20	1
COEM	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	55	1	5	1				
INSE	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	30	1					30	1
TICA	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY IN AUTOMOTIVE INDUSTRY	6	1	2	1			52	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica

4º SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Segundo cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8h					
9h					
10h					
11h					
12h					
13h					
14h					
15h					
16h	SFO A110	SFO (S/L) A110 2L003	ISE A105 1L019		
17h	SFO A110	SFO (S/L) A110 2L003	ISE A105 1L019		
18h	ISE A105 1L019	FSTR A110 2L009	FSTR A110 2L009		
19h	ISE A105 1L019	FSTR A110 2L009	FSTR A110 2L009		
20h	REC 4º SE * A110	REC 4º SE * A110	REC 4º SE * A110		
21h					

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
ISE	INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	15	1					45	1
SFO	SISTEMAS BASADOS EN FIBRA ÓPTICA	30	1			25	1	5	1
FSTR	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE TIEMPO REAL	25	1	5	1			30	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica