

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

HORARIOS – I.T.I. SISTEMAS

CURSO 2008/2009

Los horarios que se indican a continuación se refieren a las horas de docencia de tipo teórica y/o problemas que se imparte habitualmente en cada asignatura. Algunas de estas horas son sustituidas por clases prácticas de laboratorio en el mismo horario. En otras ocasiones, las prácticas de laboratorio van fuera del horario mostrado debido, fundamentalmente, a necesidades de infraestructuras y disponibilidad de laboratorios; algunas de estas horas están señaladas con un asterisco (*).

Dada la enorme casuística que se puede presentar para las clases prácticas de laboratorio, entre las que tenemos la división del grupo en numerosos subgrupos o el número y periodicidad de las prácticas (pudiendo no corresponderse con una práctica semanal en la mayoría de las asignaturas), el alumnado será informado del horario y organización de las prácticas por el profesorado correspondiente a comienzos de cada cuatrimestre. Inevitablemente, algunas de estas prácticas pudieran realizarse en turno cambiado respecto del horario habitual del resto de clases teóricas. Para obtener más detalles, se podrá consultar las guías docentes de las asignaturas.

Finalmente, indicar que se han habilitado, en la medida de lo posible, ciertas franjas horarias libres de todo tipo de docencia, concentradas en los viernes y que aparecen sombreadas. La finalidad que se persigue es conseguir así algunos “huecos” que faciliten la realización de pruebas de evaluación alternativa.

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FC		FC	ICI	
9:30	FC	ICI	FC	ICI	
10:30	AL	ICI	IMD	IP1	
12:00	IP1	AL	IP1	IMD	
13:00	IP1	AL	IP1	IMD	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		AL	IMD	IMD	
9:30	ICI	FC	AL	IMD	
10:30	ICI	FC	AL	IP1	
12:00	IP1	ICI	IP1	FC	
13:00	IP1	ICI	IP1	FC	

GRUPO 5

IP1: lunes y miércoles de 12:00-14:00, jueves de 10:30-11:30

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
 AL: ÁLGEBRA LINEAL
 IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.
 ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL
 IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FC	ICI	FC	ICI	
16:30	FC	ICI	FC	ICI	
17:30	IP1	IP1	IMD	AL	
19:00	IMD	IP1	AL	IP1	
20:00	IMD		AL	IP1	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ICI	FC	ICI	FC	
16:30	ICI	FC	ICI	FC	
17:30	AL	IP1	IP1	IMD	
19:00	IP1	IMD	IP1	AL	
20:00	IP1	IMD		AL	

FC: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
 AL: ÁLGEBRA LINEAL
 IP1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I.
 ICI: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INFINITESIMAL
 IMD: INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA DISCRETA

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

1º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FFI	FFI	EC	EC	
9:30	FFI	FFI	EC	EC	
10:30	CN	IP2	MD	FFI	
12:00	IP2	MD	IP2	CN	
13:00	IP2	MD	IP2	CN	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EC	IP2	EC	FFI	
9:30	EC	IP2	EC	FFI	
10:30	MD	FFI	CN	IP2	
12:00	IP2	CN	FFI	MD	
13:00	IP2	CN	FFI	MD	

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EC	EC	IP2	IP2	
9:30	EC	EC	IP2	IP2	
10:30	-	IP2	-	FFI	
12:00	FFI	-	FFI	-	
13:00	FFI	-	FFI	-	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
 CN: CÁLCULO NUMÉRICO
 IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
 MD: MATEMÁTICA DISCRETA
 FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FFI	EC	FFI	EC	
16:30	FFI	EC	FFI	EC	
17:30	MD	IP2	CN	FFI	
19:00	IP2	MD	IP2	CN	
20:00	IP2	MD	IP2	CN	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EC	FFI	EC	FFI	
16:30	EC	FFI	EC	FFI	
17:30	FFI	MD	IP2	CN	
19:00	CN	IP2	MD	IP2	
20:00	CN	IP2	MD	IP2	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
 CN: CÁLCULO NUMÉRICO
 IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
 MD: MATEMÁTICA DISCRETA
 FFI: FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA

2º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EST	LC		ADA	
9:30	EST	LC	CI	ADA	TC
10:30	CI	TC	CI	TC	TC
12:00	TC	ADA	EST	LC	EST
13:00	TC	ADA	EST	LC	EST

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		EST	LC		ADA
9:30	TC	EST	LC	CI	ADA
10:30	TC	CI	EST	CI	EST
12:00	EST	TC	ADA	TC	LC
13:00	EST	TC	ADA	TC	LC

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EST	LC	CI	ADA	TC
16:30	EST	LC	CI	ADA	TC
17:30	CI	TC	EST	TC	EST
			EST		EST
19:00	TC	ADA		LC	
20:00	TC	ADA		LC	

EST: ESTADÍSTICA
 CI: CÁLCULO INFINITESIMAL
 LC: LÓGICA Y COMPUTABILIDAD
 ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
 TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

2º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	LFA	EDA	DCE	LFA	EDA
9:30	LFA	EDA	DCE	LFA	EDA
10:30	BD	DCE	SL	OE	CEI
11:30	BD	DCE	SL	OE	CEI
12:30	HDSE	OE	CEI	HDSE	SL
13:30	HDSE	OE	CEI	HDSE	SL
14:30	EDA			BD *	

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	DCE	LFA	EDA	DCE	LFA
9:30	DCE	LFA	EDA	DCE	LFA
10:30	EDA	BD	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
11:30	EDA	BD	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
12:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
13:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
14:30		EDA	BD *		

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30		BD *		EDA	
15:30	DCE	DCE	SL	OE	
16:30	DCE	DCE	SL	OE	
17:30	BD	EDA	LFA	LFA	
18:30	BD	EDA	LFA	LFA	
19:30		OE	EDA	SL	
20:30		OE	EDA	SL	

* ver comentarios de la primera página

BD: BASES DE DATOS
 LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
 EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
 DCE: DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

SL: SISTEMAS LINEALES
 OE: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
 HDSE: HERRAMIENTAS DE DISEÑO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS
 CEI: CIRCUITOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN

CURSO 2008/2009

3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	SO *		SO *	DCI	TBC *
15:30	TBC	DCI	EMC	DCI	DIC
16:30	TBC	DCI	EMC	TBC	DIC
17:30	ASP	SO	ASP	SO	ASP
18:30	ASP	SO	ASP	SO	ASP
19:30	TMIG	DIC	TMIG	EMC	
20:30	TMIG	DIC	TMIG	EMC	

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30	ASP *		ASP *	<i>opt</i>	<i>opt</i>
15:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
16:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>	<i>opt</i>
17:30	SO	ASP	SO	ASP	SO
18:30	SO	ASP	SO	ASP	SO
19:30	TMIG	<i>opt</i>	TMIG	<i>opt</i>	
20:30	TMIG	<i>opt</i>	TMIG	<i>opt</i>	

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 3

ASP: Lunes y miércoles de 14:30 -15:30, martes y jueves de 17:30-19:30

SO: Lunes, miércoles y viernes de 17:30-19:30

ASP: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS
SO: SISTEMAS OPERATIVOS

TMIG: TÉCNICAS MATEMÁTICAS DE LA INFORMÁTICA GRÁFICA
DIC: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMPUTADORES
DCI: DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS
TBC: TECNOLOGÍA BÁSICA DE LAS COMUNICACIONES
EMC: EQUIPOS PARA MEDIDA Y CONTROL

CURSO 2008/2009

3º INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	FTG	CD	PI	TM	SD
16:30	FTG	CD	PI	TM	SD
17:30	DBD	SCE	SD	FTG	SCE
18:30	DBD	SCE	SD	FTG	SCE
19:30	PI	TM	DBD*	CD	
20:30	PI	TM		CD	

* ver comentarios de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	SD	<i>opt</i>	PI
16:30	<i>opt</i>	<i>opt</i>	SD	<i>opt</i>	PI
17:30	SD	<i>opt</i>	PI	<i>opt</i>	<i>opt</i>
18:30	SD	<i>opt</i>	PI	<i>opt</i>	<i>opt</i>
19:30	DBD	<i>opt</i>	DBD*	<i>opt</i>	
20:30	DBD	<i>opt</i>		<i>opt</i>	

* ver comentarios de la primera página

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS

FTG: FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE GRAFOS
TM: TECNOLOGÍA DE MICROCONTROLADORES
SCE: SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
CD: CONTROL DISTRIBUIDO
SD: SISTEMAS DISTRIBUIDOS
PI: PERIFÉRICOS E INTERFACES