

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

INFORMÁTICA

HORARIOS - INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

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.

CURSO 2008/2009

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

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

GRUPO 2

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

GRUPO 5

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	FFI	--	ICI		--
9:30	IP1	--	ICI	IP1	--
10:30	--	--	--	IP1	--
12:00	ICI	IP1	--	FFI	
13:00	ICI	IP1	--	FFI	

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

CURSO 2008/2009

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

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

GRUPO 4

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

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

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EC	IP2	ED	IP2	
9:30	EC	IP2	ED	IP2	
10:30	MD	EC	IP2	ED	
12:00	AN	MD	CF	AN	
13:00	AN	MD	CF	CF	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	IP2	EC	AN	CF	
9:30	IP2	EC	AN	CF	
10:30	AN	CF	EC	MD	
12:00	ED	MD	IP2	ED	
13:00	ED	MD	IP2	IP2	

GRUPO 5

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

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
 AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA
 IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
 MD: MATEMÁTICA DISCRETA
 ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
 CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

1º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IP2	AN	IP2	ED	
16:30	IP2	AN	IP2	ED	
17:30	ED	MD	EC	IP2	
19:00	CF	CF	MD	EC	
20:00	AN	CF	MD	EC	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ED	CF	MD	EC	
16:30	AN	CF	MD	EC	
17:30	CF	MD	EC	IP2	
19:00	IP2	AN	IP2	ED	
20:00	IP2	AN	IP2	ED	

EC: ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
 AN: ÁLGEBRA NUMÉRICA
 IP2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN II
 MD: MATEMÁTICA DISCRETA
 ED: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
 CF: COMPLEMENTOS DE FÍSICA

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	CI	EST	ADA	ADA	TC
9:30	CI	EST	ADA	TCO	TC
10:30	ADA	TC	CI	EST	TCO
11:30	ADA	TC	CI	EST	TCO
12:30					
13:30					

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
9:30	TCO	ADA	TC	CI	EST
10:30	TC	CI	EST	ADA	TCO
11:30	TC	CI	EST	ADA	ADA
12:30					
13:30					

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	ADA	TC	CI	EST	ADA
9:30	TCO	TC	CI	EST	ADA
10:30	EST	TCO	ADA	TC	CI
11:30	EST	TCO	ADA	TC	CI
12:30					
13:30					

EST: ESTADÍSTICA
 ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
 CI: CÁLCULO INFINITESIMAL
 TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD
 TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	CI	EST	ADA	TCO	TC
16:30	CI	EST	ADA	ADA	TC
17:30	ADA	TC	CI	EST	TCO
18:30	ADA	TC	CI	EST	TCO
19:30					
20:30					

EST: ESTADÍSTICA
 ADA: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
 CI: CÁLCULO INFINITESIMAL
 TCO: TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD
 TC: TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	EDA	BD	BD	AC	
9:30	EDA	BD	LFA	AC	
10:30	AC	LFA	LI	EDA	EDA
11:30	AC	LFA	LI	EDA	LI
12:30					
13:30					

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30		AC	LFA	LI	EDA
9:30		AC	LFA	LI	EDA
10:30	EDA	EDA	BD	LFA	AC
11:30	LI	EDA	BD	BD	AC
12:30					
13:30					

GRUPO 4

EDA: lunes de 12:30-13:30, martes y jueves de 12:30-14:30

AC: miércoles y viernes de 12:30-14:30

LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
BD: BASES DE DATOS
EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
AC: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
LI: LÓGICA INFORMÁTICA

CURSO 2008/2009

2º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	EDA	BD	BD	AC	EDA
16:30	EDA	BD	LFA	AC	LI
17:30	AC	LFA	LI	EDA	
18:30	AC	LFA	LI	EDA	
19:30					
20:30					

LFA: LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
BD: BASES DE DATOS
EDA: ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
AC: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
LI: LÓGICA INFORMÁTICA

3º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	AF	CC/ABD	TRGC	AE/ABD	IO
9:30	AF	CC/ABD	TRGC	AE/ABD	IO
10:30	TC	ALFA	AF	PD	DBD
11:30	TC	ALFA	AF	PD	DBD
12:30	AE	TC	IO	CC	TRGC
13:30	AE	TC	IO	CC	TRGC
14:30		DBD*		ALFA*	PD*

* ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IE	FTF	AN	ABD/AE	TIC
16:30	IE	FTF	AN	ABD/AE	TIC
17:30	PD	DBD	TIC	ALFA	ABD/AE
18:30	PD	DBD	TIC	ALFA	ABD/AE
19:30	DBD*	AN	IE	FTF	ALFA*
20:30		AN	IE	FTF	PD*

* ver observaciones de la primera página

GRUPO 3 (en inglés)

ABD: lunes de 12:30-14:30 y jueves de 12:30-14:30

GRUPO 4

ABD: miércoles de 17:30-19:30 y viernes de 15:30-17:30

DBD: DISEÑO DE BASES DE DATOS
 ALFA: AMPLIACIÓN DE LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
 PD: PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

ABD: AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS
 AF: AMPLIACIÓN DE FÍSICA
 AN: ANÁLISIS NUMÉRICO
 TIC: TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CODIFICACIÓN
 TRGC: TÉCNICAS DE REPR. GRÁFICA MEDIANTE COMPUTADOR
 IO: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN
 AE: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
 CC: COMPUTABILIDAD Y COMPLEJIDAD
 FTF: FIABILIDAD Y TOLERANCIA A FALLOS
 IE: INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
 TC: TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES

3º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	SA	MAG	TDS *	GC/TG	DAC
9:30	SA	MAG	TDS	GC/TG	DAC
10:30	SO	TPBN	SO	LSO	TPBN
11:30	SO	TPBN	SO	LSO	TPBN
12:30	TDS	LSO	DAC	SA	MAG
13:30	TDS	GC/TG	DAC	SA	MAG
14:30		GC/TG			

* ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
14:30			DI		
15:30	IN	TG/GC	DI	LP	FCC
16:30	IN	TG/GC	LSO	LP	FCC
17:30	SO	TPBN	SO	LSO	TPBN
18:30	SO	TPBN	SO	LSO	TPBN
19:30	LP	FCC	IN	TG/GC	DI
20:30	LP	FCC	IN	TG/GC	DI

GRUPO 3

SO: martes y viernes de 10:30-12:30
 LSO: lunes de 14:30-15:30 y miércoles de 10:30-12:30
 TPBN: lunes y jueves de 10:30-12:30

GRUPO 4

TPBN: martes y viernes de 17:30-19:30

SO: SISTEMAS OPERATIVOS
 LSO: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS
 TPBN: TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN EN BAJO NIVEL

DAC: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR
 GC: GEOMETRÍA COMPUTACIONAL
 TG: TEORÍA DE GRAFOS
 MAG: MÉTODOS AVANZADOS DE GESTIÓN
 FCC: FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD
 LP: LÓGICA Y PROGRAMACIÓN
 SA: SISTEMAS DE ADQUISICIÓN
 TDS: TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
 DI: DERECHO DE LA INFORMÁTICA
 IN: INGLÉS

CURSO 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
10:30	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	
12:00	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
13:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
10:30	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
12:00	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
13:00	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I
 ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I
 IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
 PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I
 ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I

CURSO 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
16:30	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	
18:00	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
19:00	ISW1	PL1	ISW1	PL1	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ISW1	PL1	ISW1	IA1	
16:30	ISW1	PL1	ISW1	PL1	
18:00	IA1	ASP1	ARC1	ASP1	
19:00	IA1	ASP1	ARC1	ARC1	

ARC1: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES I
 ISW1: INGENIERÍA DEL SOFTWARE I
 IA1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
 PL1: PROCESADORES DE LENGUAJE I
 ASP1: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS I

CURSO 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
10:30	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	
12:00	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
13:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
9:30	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
10:30	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
12:00	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
13:00	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II
 ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II
 IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
 PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II
 ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

CURSO 2008/2009

4º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 3

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
16:30	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	
18:00	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
19:00	ISW2	PL2	ISW2	PL2	

GRUPO 4

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	ISW2	PL2	ISW2	IA2	
16:30	ISW2	PL2	ISW2	PL2	
18:00	IA2	ASP2	ARC2	ASP2	
19:00	IA2	ASP2	ARC2	ARC2	

ARC2: ARQUITECTURA DE REDES DE COMPUTADORES II
 ISW2: INGENIERÍA DEL SOFTWARE II
 IA2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
 PL2: PROCESADORES DE LENGUAJE II
 ASP2: ARQUITECTURA DE SISTEMAS PARALELOS II

5º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (1º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	PID	TVI	LDH	PID	ASTR
9:30	PID	TVI	LDH	PID	ASTR
10:30	SD	ISW3/TIS	ASTR	ISW3/TIS	RA
11:30	SD	ISW3/TIS	ASTR	ISW3/TIS	RA
12:30	LDH	RA	SD	TVI	
13:30	LDH	RA	SD	TVI	

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	DCSL	PID	CC	CN	TIS
16:30	DCSL	PID	CC	CN	TIS
17:30	CC	CN	DCSL	ISW 3	PID
18:30	CC	CN	DCSL	ISW 3	PID
19:30	TVI	ISW 3	TIS	TVI	
20:30	TVI	ISW 3	TIS	TVI	

GRUPO 3

ISW3: martes de 19:30-21:30 y jueves de 17:30-19:30
TIS: martes de 8:30-10:30 y jueves de 12:30-14:30

ISW3: INGENIERÍA DEL SOFTWARE III

SD: SISTEMAS DINÁMICOS
 PID: PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES
 RA: RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO
 CN: COMPUTADORES NEURONALES
 ASTR: ARQUITECTURA DE SISTEMAS EN TIEMPO REAL
 LDH: LENGUAJE DE DESCRIPCIÓN DE HARDWARE
 CC: CONTROL POR COMPUTADOR
 DCSL: DISEÑO DE COMPUTADORES: SÍNTESIS LÓGICA
 TVI: TRATAMIENTO DE VOZ E IMÁGENES
 TIS: TECNOLOGÍA, INFORMÁTICA Y SOCIEDAD

5º INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (2º CUATRIMESTRE)

GRUPO 1

HORA	LU	MA	MI	JU	V
8:30	R	T	C	C	
9:30	R	T	C	C	
10:30	IP	SDA	MFIS	T	
11:30	IP	SDA	MFIS	MFIS	
12:30	SDA	R	IP	MFIS	
13:30	SDA	R	IP	T *	

* ver observaciones de la primera página

GRUPO 2

HORA	LU	MA	MI	JU	V
15:30	PCD	SIO	SIA	SAAN	FACTI
16:30	PCD	SIO	SIA	SAAN	FACTI
17:30	SIA	SAAN	PCD	C	SIO
18:30	SIA	SAAN	PCD	C	SIO
19:30	T	C	FACTI	T	
20:30	T	C	FACTI	T *	

* ver observaciones de la primera página

C: CRIPTOGRAFÍA
 SIO: SÍNTESIS DE IMÁGENES POR ORDENADOR
 SIA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 MFIS: MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE
 PCD: PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DISTRIBUIDA
 SAAN: SÍNTESIS AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL
 FACTI: FOTÓNICA APLICADA A LA COMPUTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE I.
 R: ROBÓTICA
 IP: INGENIERÍA DE PROTOCOLOS
 T: TELEDETECCIÓN
 SDA: SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS