EXÁMENES FEBRERO 2016 (pendiente de aprobación en Junta de Facultad)

		Ing. Informática	Gr. Videoj.	D.Gr. Inf-Mat	Gr. Ing. Inf.	Gr. Ing. Soft.	Gr. Ing. Comp.	Máster
Lunes 1	9:00			2º-TP[P]	2º-TP[P]	2º-TP[P]	2º-TP[P]	OPT DSC
	13:00			5º-ASOR[F]	4º-ASOR[F]	4º-SC[P]	4º-PSD[F]	
	17:00				IU,SOC	IU,SOC	IU,SOC	CAP
Martes 2	9:00				ROB	ROB	ROB	
	13:00		1º-MD[F]	1º-MDL[P]	1º-MDL[P]	1º-MDL[P]	1º-MDL[P]	
	17:00	OPT-DAS		IG	DAS,IG	DAS,IG	DAS,IG	OPT E-L
Miércoles 3	9:00				2º-AM[F]	2º-GEII[F]	2º-LPPL[F]	
	13:00			EVT	EVT	EVT	EVT	ACF
	17:00			3º-BD[F]	3º-BD[F]	3º-MOG[F]	3º-BD[F]	
Jueves 4	9:00		1ºFP[P]	2º-IS[P]	1º-FP[P], 2º-IS[P]	1º-FP[P], 2º-IS[P]	1º-FP[P], 2º-IS[P]	
	13:00			AA, ISBC	AA, ISBC	AA, ISBC	AA, ISBC	
	17:00	OPT-AE[F]						OPT CHD
Viernes 5	9:00			1º-FP[P]	1º-FP[P], 3º-AI[P]	1º-FP[P], 3º-TAI[F]	1º-FP[P], 3º-DA[F]	
	13:00			4º-IA[P]	3ºIA[P],CLO	CLO	CLO	
	17:00			5º-ELP[F]	4º-ELP[F]	4º-ELP[F]	4º-ELP[F]	SGD
Lunes 8	9:00		1º-DV[F]		1º-MMI[P]	1º-MMI[P]	1º-MMI[P]	
	13:00			3º-TOC[F], IW	2º-TOC[F], IW	3º-MS[F], IW	2º-TC[F], IW	
	17:00				LIN	LIN	LIN	OPT DEV
Martes 9	9:00					2º-EC[F]	3º-SE[F]	
	13:00	OPT-PP		PP	PP	PP	PP	
	17:00			3º-MAR[P]	3º-MAR[P]		2º-E[F]	RNG
Miércoles 10	9:00		1º-MOT[F]	2º-GE[F],5º-DSI[F]	1º-GE[F],4º-DSI[F]	1º-GE[F]	1º-GE[F]	
	13:00							
	17:00			4º-RED[F]	3º-RED[F]	3º-RED[F]	3º-RED[F]	OPT PDAP
Jueves 11	9:00				GIW, HJA	GIW, HJA	GIW, HJA	
	13:00			2º-EDA[P]	2º-EDA[P]	2º-EDA[P]	2º-EDA[P]	
	17:00	OPT-ERC[F]			CE	CE	CE	DGP
Viernes 12	9:00			4º-SO[F]	3º-SO[F]	4º-IC[F]	3º-SO[F]	
	13:00		1º-FC[F]	1º-FC[F]	1º-FC[F]	1º-FC[F]	1º-FC[F]	
	17:00			5º-AC[F]	4º-AC[F]		4º-AC[F]	OPT ADBD
Lunes 15	9:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTING.	CONTING.
	15:00	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTING.	CONTING.
Martes 16	9:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTING.	CONTING.
	15:00	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTING.	CONTING.

Nota: la hora de inicio de los exámenes que se desarrollen en laboratorio puede variar. Consultar con el profesor.

EXÁMENES JUNIO 2016 (pendiente de aprobación en Junta de Facultad)

		Ing. Informática	Gr. Videojuegos	D.Gr. Inf-Mat	Gr. Ing. Inf.	Gr. Ing. Soft.	Gr. Ing. Comp.	Máster	
Miércoles 1	9:30			3º-MAR[P]	3º-MAR[P]	3º-ASR[F]			
	15:30			1ºMDL[P],PAD	1ºMDL[P],PAD	1ºMDL[P],PAD	1ºMDL[P],PAD		
Jueves 2	9:30			2º-TP[F], PR	2º-TP[F], NSQ, PR	2º-TP[F], NSQ, PR	2º-TP[F], NSQ, PR		
	15:30							GCO	
Viernes 3	9:30		1º-PCD[F]		MIN	MIN	MIN		
	15:30	4º-PLG		4º-PLG[F]	4º-PLG[F]				
Lunes 6	9:30					3º-GPS[F]	3º-AR[F]		
	15:30	OPT-ROB[F]						ICT	
Martes 7	9:30			4º-PD[F]	3º-PD[F]	2º-EA[F]			Selectividad
	15:30	4º-RED		SER	SER	SER	SER		
Miércoles 8	9:30			1º-FP[F]	1º-FP[F], IAAC	1º-FP[F], IAAC	1º-FP[F], IAAC		Selectividad
	15:30	OPT-ISBC			3º-AI[F]				
Jueves 9	9:30		1º-FP[F]		1º-FP[F]	1º-FP[F]	1º-FP[F]		Selectividad
	15:30	OPT-AE		GPU	GPU	GPU	GPU		
Viernes 10	9:30	OPT-PEV		PEV	2º-SC[F], PEV	PEV	PEV		
	15:30			3º-FLI[F]	2º-FLI[F]				
Lunes 13	9:30			DVI	1º-MMI[F],DVI	1º-MMI[F],DVI	1º-MMI[F],DVI		
	15:30				3º-ABD[F]	3º-ABD[F]		DASI	
Martes 14	9:30	OPT-CC		CC	CC	CC	CC		
	15:30				10	10	10		
Miércoles 15	9:30		1º-MM[F]						
	15:30	OPT-AISO[F]		4º-PC[F]	3º-PC[F]	4º-AW[F]			
Jueves 16	9:30					3º-TCG[F]	3º-ASO[F]		
	15:30	4º-AIC[F]		1º-FC[F]	1º-FC[F]	1º-FC[F]	1º-FC[F]		
Viernes 17	9:30				2º-PE[F],PEC	2º-BD[F],PEC	2º-ME[F],PEC		
	15:30			СТС	CTC, ECTD	CTC, ECTD	CTC, ECTD	TMI	
Lunes 20	9:30			3º-MAR[F]	3º-MAR[F]				
	15:30	4º-IS[F]		2º-IS[F]	2º-IS[F]	2º-IS[F]	2º-IS[F]		
Martes 21	9:30				4º-ECO[F]	4º-SC[F]	3º-PSyD[F]		
	15:30			1º-MDL[F]	1º-MDL[F]	1º-MDL[F]	1º-MDL[F]		
Miércoles 22	9:30		1º-MAP[F]		3º-RyS[F]				
	15:30	OPT-AN[F]		4º-IA[F]	3º-IA[F]			SED	
Jueves 23	9:30			2º-EDA[F]	2º-EDA[F]	2º-EDA[F]	2º-EDA[F]		
	15:30	OPT-EE[F]			SI[F]		4º -SI[F]		
Viernes 24	9:30								
	15:30	4º-IAIC[F]		PR	PR	PR	PR		
Lunes 27	9:30		1º-PI[F]		3º-AW[F]		3º-SW[F]		
	15:30	OPT-BDSI							
Martes 28	9:30			3º-EC[F]	2º-EC[F]	2º-SO[F]	2º-EC[F]		
	15:30	OPT-PDA[F]		2º-FEE[F]	1º-FEE[F]	1º-FEE[F]	1º-FEE[F]		
Miércoles 29	9:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	
	15:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	
Jueves 30	9:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	
	15:30	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	

Nota: la hora de inicio de los exámenes que se desarrollen en laboratorio pueden variar. Consultar con el profesor.

EXÁMENES SEPTIEMBRE 2016 (pendiente de aprobación en Junta de Facultad)

		Ing. Informática	Gr. Videojuegos	D.Gr. Inf-Mat	Gr. Ing. Informática	Gr. Ing. Software	Gr. Ing. Computadores	Máster
Jueves 1	9:00	OPT-DAS		PP	2º-PE, DAS, LIN, PP	2º-EA, DAS, LIN, PP	2º-ME, DAS, LIN, PP	OPT-PDAP
	13:00			5º-AC	4º-AC	4º-IC	4º-AC	
	17:00			4º-IA	3º-AI, 3º-IA	3º-TAI	3º-DA	DGP
Viernes 2	9:00		1º-MD	1º-MDL	1º-MDL, IO	1º-MDL, IO	1º-MDL, IO	
	13:00			2º TP	2º TP	2º TP	2º TP	
	17:00	OPT-PP		CTC,PR	CTC,PR, NSQ	CTC,PR, NSQ	CTC,PR, NSQ	RNG
Lunes 5	9:00		1º-PCD	3º -BD	3º-BD	3º-MS	3º-BD	OPT ADBD
	13:00	OPT-PE			IU, SOC	2º-BD, IU, SOC	2º-LPPL, IU, SOC	
	17:00	OPT-AE			2º-SC		4º-PSD	CAP
Martes 6	9:00		1º-FP	1º-FP	1º-FP, CE	1º-FP, CE	1º-FP, CE	
	13:00			2º -IS, SER	2º -IS, SER	2º- IS, SER	2º- IS, SER	
	17:00			5º-ELP	4º-ELP	4º-ELP	4º-ELP	OPT DSC
Miércoles 7	9:00	4º -RED		4º-RED	3º-RED	3º-RED	3º-RED	OPT E-L
	13:00	OPT-CC		CC, GPU	CC, GPU	CC, GPU	CC, GPU	
	17:00			5º-DSI	4º-DSI			SGD
Jueves 8	9:00			3º-EC	2º-EC, IAAC	2º-EC, IAAC	2º-EC, IAAC	
	13:00	OPT-EE	1º-MM	DVI	1º-MMI, DVI	1º-MMI, DVI	1º-MMI, DVI	
	17:00					3º-TCG	3º-ASO	DASI
Viernes 9	9:00	OPT-AN	1º-PCD	2º-EDA	2º-EDA	2º-EDA	2º-EDA	OPT DEV
	13:00	OPT-AISO		3º-MAR	3º-MAR, ECTD	ECTD	ECTD	
	17:00	4º-AIC			3º-AW	3º-ABD	3º-SW	ICT
Lunes 12	9:00	4º-PLG		5º-ASOR	2º-AM, 4º-ASOR			
	13:00		1º-FC	1º-FC, PAD	1º-FC, PEC,CTC	1º-FC, PEC, CTC	1º-FC, PEC, CTC	
	17:00	OPT-ISBC		ISBC	ISBC, PAD	ISBC, PAD	ISBC, PAD	OPT CHD
Martes 13	9:00			4º-SO	3º-SO	2º-SO	3º-SO	
	13:00	OPT-ROB		2º -FEE, IG	1º -FEE, ROB, CLO, IG	1º -FEE, ROB, CLO, IG	1º-FEE, ROB, CLO, IG	
	17:00	OPT-ERC		4º-PLG	4º-PLG, 4º-ECO	4º-SC		SED
Miércoles 14	9:00	OPT-PDA	1º-MOT	3º-TOC	2º-TOC		2º-TC	
	13:00			4º-PC	3º-PC, 3º ABD	3º-ASR	3º-PSyD	
	17:00	4º-IAIC			HJA,GIW	HJA,GIW	HJA, GIW	TMI
Jueves 15	9:00		1º-PI	PEV	MIN, PEV	MIN, PEV	MIN, PEV	GCO
	13:00				3º-RyS	3º-MOG	3º-SE	
	17:00	4º-IS		AA, EVT, IW	AA, EVT, IW	AA, EVT, IW	AA, EVT, IW	ACF
Viernes 16	9:00		1º-DV	2º-GE	1º-GE, SI	1º-GE, 4º-AW	1º-GE, 4º-SI	
	13:00			3º-FLI	2º-FLI	2º-GEII	2 º-E	
	17:00	OPT-BDSI		4º-PD	3º-PD	3º-GPS	3º-AR	
Lunes 19	9:00	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTINGENCIAS	CONTING.
	13:00							
	17:00							

Nota: la hora de inicio de los exámenes que se desarrollen en laboratorio puede variar. Consultar con el profesor.

Iniciales	Nombre completo
AA	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
AA	APRENDIZAJE AUTOMATICO (MÁSTER)
ABD AC	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
ACF	AUDITORÍA, CALIDAD Y FIABILIDAD INFORMÁTICAS
AE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS
Al	AUDITORÍA INFORMÁTICA
Al	AGENTES INTELIGENTES (MÁSTER)
AIC AISO	ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES ARQUITECTURA INTERNA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
AN	ANALISIS NUMERICO
APED	APLICACIÓN DE PRINCIPIOS ECONOMICOS AL DESARROLLO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
AR	AMPLIACIÓN DE REDES
ASO ASOR	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES
ASR	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS Y REDES
AW	APLICACIONES WEB
BD	BASES DE DATOS
BDSI	BASES DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACION
BIO CAP	BIOINFORMATICA COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES Y APLICACIONES
CC	CALCULABILIDAD Y COMPLEJIDAD
CD	CONTROL DIGITAL
CE	CREACIÓN DE EMPRESAS
CRTG	COMPUTACION EN RED Y TECNOLOGIA GRID
CTC	CRIPTOGRAFÍA Y TEORÍA DE CÓDIGOS
DA DAS	DISEÑO DE ALGORITMOS DISEÑO AUTOMATICO DE SISTEMAS
DASI	DESARROLLO DE APLICACIONES Y SERVICIOS INTELIGENTES
DGP	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
DSI	DESARROLLO DE SISTEMAS INTERACTIVOS
DSO	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS
DVI	DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS WEB
EA EC	ESTADÍSTICA APLICADA ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
ECO	EVALUACIÓN DE CONFIGURACIONES
ECTD	LOS ESCENARIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS EMERGENTES Y LA DEFENSA
EDA	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS
EE	ECONOMIA DE LA EMPRESA
EL ELP	ELECTRÓNICA ÉTICA, LEGISLACIÓN Y PROFESIÓN
ERC	EVALUACION DEL RENDIMIENTO DE CONFIGURACIONES
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
FLI	FUNDAMENTOS DE LOS LENGUAJES INFORMÁTICOS
FP	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN
GCO GE	GRÁFICOS POR COMPUTADOR GESTIÓN EMPRESARIAL
GEII	GESTIÓN EMPRESARIAL II
GIW	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LA WEB
GPS	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO
IA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
IAAC	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL CONTROL
IAIC IC	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA DELCONOCIMIENTO INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
ICT	IMPLANTACIÓN CORPORATIVA DE TECNOLOGÍAS, SERVICIOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
IG	INFORMÁTICA GRÁFICA
IL	INGENIERIA LINGÜISTICA
IO IS	INVESTIGACIÓN OPERATIVA INGENIERÍA DEL SOFTWARE
ISBC	INGENIERIA DEL SOFTWARE INGENIERIA DE SISTEMAS BASADOS EN CONOCIMIENTO
IU	INTERFACES DE USUARIO
IW	INGENIERÍA WEB
LPP	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y PROCESADORES DE LENGUAJE
MAR MDL	MÉTODOS ALGORÍTMICOS EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICA DISCRETA Y LÓGICA MATEMÁTICA
ME	MÉTODOS ESTADÍSTICOS
MFV	MÉTODOS FORMALES DE VALIDACIÓN DE SISTEMAS
MMI	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA
MOG	MODELOS OPERATIVOS DE GESTIÓN MODELADO DE SOCIMADE
MS MSS	MODELADO DE SOFTWARE MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
PAD	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MOVILES
PC	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE
PD	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA
PDA	PROGRAMACION DECLARATIVA AVANZADA
PE PEV	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PROGRAMACION EVOLUTIVA
PEC	PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL
PLB	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y BASES DE DATOS DEDUCTIVAS
PLG	PROCESADORES DE LENGUAJES
PP	457 PROCESAMIENTO PARALELO
PR	PROGRAMACIÓN CON RESTRICCIONES

PSD	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS
PSM	PROCESAMIENTO DE SEÑALES MULTIMEDIA
PSyD	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS Y DISPOSITIVOS
RED	REDES
RMD	REPOSITORIOS Y MINERÍA DE DATOS
RNG	REDES DE NUEVA GENERACIÓN E INTERNET
ROB	ROBOTICA
RyS	REDES Y SEGURIDAD
SC	SOFTWARE CORPORATIVO
SE	SISTEMAS EMPOTRADOS
SED	SISTEMAS EMPOTRADOS DISTRIBUIDOS
SER	SEGURIDAD EN REDES
SGD	SISTEMAS DE GESTIÓN DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN
SI	SISTEMAS INTELIGENTES
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
SW	SISTEMAS WEB
TAI	TÉCNICAS ALGORÍTMICAS EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE
TARP	TECNICAS DE ALTO RENDIMIENTO EN EL DISEÑO DE PROCESADORES
TART	TECNOLOGIAS AVANZADAS DE REDES Y TELECOMUNICACIONES
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
TCG	TÉCNICAS DE CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL
TI	TRADUCTORES E INTÉRPRETES
TLP	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
TMI	TECNOLOGÍAS MULTIMEDIA E INTERACCIÓN
TOC	TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
TP	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN