

PRIMER CURSO

COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (PE 2014)

DOBLES GRADOS: COMPUTADORES + TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN / SOFTWARE + TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

GM11 AULA 3101

	L	M	X	J	V
09-10		FS	ED	A	AS
10-11		FS	ED	A	AS
11-12	A	FI	EC	FI	EC
12-13	A	FI	EC	FI	EC
13-14	ED	A			
14-15	ED				

GM12 AULA 3105

	L	M	X	J	V
09-10		A	EC	FI	A
10-11		A	EC	FI	A
11-12	FI	ED	FS	ED	AS
12-13	FI	ED	FS	ED	AS
13-14	EC			A	
14-15	EC				

GM13 AULA 3102

	L	M	X	J	V
09-10		FI	AS	ED	FI
10-11		FI	AS	ED	FI
11-12	ED	EC	A	EC	A
12-13	ED	EC	A	EC	A
13-14	FS	A			
14-15	FS				

ASIGNATURAS

A: Álgebra

AS: Aspectos éticos y sociales

EC: Estructura de computadores

ED: Estructura de datos

FI: Fundamentos físicos de la informática

FS: Fundamentos de seguridad

GM14 AULA 3201

	L	M	X	J	V
09-10		ED	A	EC	ED
10-11		ED	A	EC	ED
11-12	EC	AS	FI	FS	FI
12-13	EC	AS	FI	FS	FI
13-14	A			A	
14-15	A				

GM15 AULA 3202

	L	M	X	J	V
09-10		EC	FI	FS	EC
10-11		EC	FI	FS	EC
11-12	AS	A	ED	A	ED
12-13	AS	A	ED	A	ED
13-14	FI				A
14-15	FI				

GT11 AULA 3101

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	A		ED	A	AS
17-18	A	FS	ED	A	AS
18-19	ED	FS	EC	FI	EC
19-20	ED	FI	EC	FI	EC
20-21		FI	A		

GT12 AULA 3105

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	FI		FS	FI	A
17-18	FI	A	FS	FI	A
18-19	AS	A	EC	ED	EC
19-20	AS	ED	EC	ED	EC
20-21		ED		A	

GT13 AULA 3102

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	FI		A	FI	ED
17-18	FI	ED	A	FI	ED
18-19	AS	ED	FS	EC	A
19-20	AS	EC	FS	EC	A
20-21		EC		A	

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva

SEGUNDO CURSO

COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (PE 2014)

DOBLES GRADOS: COMPUTADORES + TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN / SOFTWARE + TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

GM21 AULA 3204

	L	M	X	J	V
09-10		FIS	FIS	FE	SI
10-11		FIS	FIS	FE	SI
11-12	FE	PCA	E	PCA	E
12-13	FE	PCA	E	PCA	E
13-14	FIS			E	
14-15	FIS				

GM22 AULA 3203

	L	M	X	J	V
09-10		FE	PCA	E	FE
10-11		FE	PCA	E	FE
11-12	E	SI	FIS	FIS	FIS
12-13	E	SI	FIS	FIS	FIS
13-14	PCA				E
14-15	PCA				

GM23 AULA 3103

	L	M	X	J	V
09-10					
10-11					
11-12			E		E
12-13			E		E
13-14				E	
14-15					

GT21 AULA 3204

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	FE		FIS	FE	SI
17-18	FE	FIS	FIS	FE	SI
18-19	FIS	FIS	E	PCA	E
19-20	FIS	PCA	E	PCA	E
20-21		PCA		E	

GT22 AULA 3203

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	E		PCA	E	FE
17-18	E	FE	PCA	E	FE
18-19	PCA	FE	FIS	FIS	FIS
19-20	PCA	SI	FIS	FIS	FIS
20-21		SI	E		

ASIGNATURAS

FIS: Fundamentos de ingeniería del software

FE: Fundamentos de economía y empresa

E: Probabilidad y estadística

PCA: Programación concurrente y avanzada

SI: Seguridad de la información

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva

TERCER CURSO
COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (PE 2014)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

**SOFTWARE
GSWM31 AULA 3303**

	L	M	X	J	V
09-10		EM	AD	BDA	EM
10-11		EM	AD	BDA	EM
11-12	BDA	CDI	TL	CDI	TL
12-13	BDA	CDI	TL	CDI	TL
13-14	AD				
14-15	AD				

**SOFTWARE
GSWT31 AULA 3303**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	BDA		AD	BDA	EM
17-18	BDA	EM	AD	BDA	EM
18-19	AD	EM	TL	CDI	TL
19-20	AD	CDI	TL	CDI	TL
20-21		CDI			

**SISTEMAS DE INFORMACIÓN
GSIM31 AULA 3301**

	L	M	X	J	V
09-10		MD	PO	BDA*	MD
10-11		MD	PO	BDA*	MD
11-12	BDA*	MP	TL	MP	TL
12-13	BDA*	MP	TL	MP	TL
13-14	SIG			SIG	
14-15	SIG				

*Docencia en aula 3303

**COMPUTADORES
GCOT31 AULA 3304**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	PHW		TL	PHW	AA
17-18	PHW	AA	TL	PHW	AA
18-19	TL	AA		SSR	
19-20	TL	SSR		SSR	
20-21		SSR			

**TECNOLOGÍAS PARA SI
GTIT31 AULA 3301**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	CU		TL	CU	RA
17-18	CU	RA	TL	CU	RA
18-19	TL	RA		SSR*	
19-20	TL	SSR*		SSR*	
20-21		SSR*			

*Docencia en el aula 3304

COMUNES A TODOS LOS TÍTULOS

TL: Traductores de lenguajes de programación

COMPUTADORES (GCOT31)

AA: Arquitecturas avanzadas

PHW: Programación HW reconfigurable

SSR: Seguridad en sistemas y redes

SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSIM31)

BDA: Bases de datos avanzadas

MD: Minería de datos

MP: Mejores prácticas para gestión de servicios

PO: Planificación y organización de capital humano

SIG: Sistemas de información geográfica

SOFTWARE (GSWM31 y GSWT31)

AD: Arquitectura y diseño software

BDA: Bases de datos avanzadas

CDI: Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario

EM: Evolución y mantenimiento del software

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva

TECNOLOGÍAS PARA LA SI (GTIT31)

RA: Redes Avanzadas

SSR: Seguridad en sistemas y redes

CU: Computación Ubicua, Móvil y n la Nube

CUARTO CURSO

COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (PE 2014)

ASIGNATURAS OPTATIVAS COMUNES

GOPM41 AULA 3304

	L	M	X	J	V
09-10		MTS*		MTS*	
10-11		MTS*		MTS*	
11-12		EPAC		EPAC	
12-13		EPAC		EPAC	
13-14	INM/ INA/ TC				
14-15	INM/ INA/ TC				

*Se imparte sólo las 8 primeras semanas

OBLIGATORIA A TODOS LOS TÍTULOS

EPAC: English for Professional and Academic Communication

OPTATIVAS COMUNES

TDW: Tecnologías de desarrollo para la Web

MTS: Métodos de tratamiento de la señal

AI: Agentes inteligentes

GPS: Sistemas y servicios de navegación GPS

FR: Frontiers in computer science

INM: Inglés nivel medio

INA: Inglés nivel avanzado

TC: Técnicas de comunicación profesional para ingenieros

DV: Diseño y programación de videojuegos

SIA: Sistemas inteligentes avanzados

GOPT41 AULA 3306

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	FR /DV*		FR /DV*	EPAC	
17-18	FR /DV*	EPAC	FR /DV*	EPAC	
18-19	SIA	EPAC	SIA		
19-20	SIA		SIA		
20-21					

*Se imparte en el aula 3201

GOPT42 AULA 3201

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	AI*		AI*		
17-18	AI*		AI*		
18-19	TDW**		TDW**	G PS	
19-20	TDW**		TDW**	G PS	
20-21					

*Se imparte en el aula 6 del CIC
** Se imparte en un aula del CIC

	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.
	Actividades culturales
	Sin actividad lectiva