

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		MD	TSO	FC	MD
10-11		MD	TSO	FC	MD
11-12	FC	AM	P	AM	P
12-13	FC	AM	P	AM	P
13-14	TP			MD	AM
14-15	TP				

GM12 AULA 3105

	L	M	X	J	V
09-10		FC	P	AM	FC
10-11		FC	P	AM	FC
11-12	AM	TSO	MD	TP	MD
12-13	AM	TSO	MD	TP	MD
13-14	P	AM		MD	
14-15	P				

GM13 AULA 3102

	L	M	X	J	V
09-10		AM	MD	TSO	AM
10-11		AM	MD	TSO	AM
11-12	TP	P	FC	P	FC
12-13	TP	P	FC	P	FC
13-14	MD			AM	MD
14-15	MD				

ASIGNATURAS

- AM: Análisis matemático
- FC: Fundamentos de computadores
- P: Fundamentos de programación
- MD: Lógica y matemática discreta
- TP: Taller de Programación
- TSO: Taller de sistemas operativos

GM14 AULA 3201

	L	M	X	J	V
09-10		TP	FC	P	TSO
10-11		TP	FC	P	TSO
11-12	P	MD	AM	MD	AM
12-13	P	MD	AM	MD	AM
13-14	FC	AM			MD
14-15	FC				

GM15 AULA 3202

	L	M	X	J	V
09-10		P	AM	MD	P
10-11		P	AM	MD	P
11-12	MD	FC	TP	FC	TSO
12-13	MD	FC	TP	FC	TSO
13-14	AM	MD		AM	
14-15	AM				

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

GT11 AULA 3101

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	FC		TSO	FC	AM
17-18	FC	AM	TSO	FC	AM
18-19	TP	AM	P	MD	P
19-20	TP	MD	P	MD	P
20-21	AM	MD	MD		

GT12 AULA 3105

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	AM		P	AM	FC
17-18	AM	FC	P	AM	FC
18-19	P	FC	MD	TP	MD
19-20	P	TSO	MD	TP	MD
20-21		TSO	AM	MD	

GT13 AULA 3102

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	TP		AM	TSO	MD
17-18	TP	MD	AM	TSO	MD
18-19	AM	MD	FC	P	FC
19-20	AM	P	FC	P	FC
20-21		P		MD	AM

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		BD	POO	BD	BD
10-11		BD	POO	BD	BD
11-12	IA	AL	AC	AL	AC
12-13	IA	AL	AC	AL	AC
13-14	POO				
14-15	POO				

GM22 AULA 3203

	L	M	X	J	V
09-10		POO	BD	AC	POO
10-11		POO	BD	AC	POO
11-12	AC	IA	AL	BD	AL
12-13	AC	IA	AL	BD	AL
13-14	BD				
14-15	BD				

GT21 AULA 3204

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	IA	POO	BD	BD	BD
17-18	IA	BD	POO	BD	BD
18-19	POO	BD	AC	AL	AC
19-20	POO	AL	AC	AL	AC
20-21		AL			

GT22 AULA 3203

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	AC	BD	AC	POO	POO
17-18	AC	POO	BD	AC	POO
18-19	BD	POO	AL	BD	AL
19-20	BD	IA	AL	BD	AL
20-21		IA			

ASIGNATURAS

AL: Algorítmica y complejidad

AC: Arquitectura de computadores

BD: Bases de datos

IA: Inteligencia artificial

POO: Programación orientada a objetos

	<i>Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.</i>
	<i>Actividades culturales</i>
	<i>Sin actividad lectiva</i>

TERCER 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

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

**SOFTWARE
GSWM31 AULA 3303**

	L	M	X	J	V
09-10		IPS	IR	IPS	
10-11		IPS	IR	IPS	
11-12	ALP*	SO	RC	SO	RC
12-13	ALP*	SO	RC	SO	RC
13-14	IR				
14-15	IR				
*Se imparte en inglés					

**SISTEMAS DE INFORMACIÓN
GSIM31 AULA 3301**

	L	M	X	J	V
09-10		DSI	ADE	FSI	DSI
10-11		DSI	ADE	FSI	DSI
11-12	ALP*	SO*	RC*	SO*	RC*
12-13	ALP*	SO*	RC*	SO*	RC*
13-14	ADE				
14-15	ADE				
*Aula 3303. Los alumnos que prefieran recibir clases en castellano en la asignatura de ALP, pueden solicitar el cambio horario en Jefatura de Estudios					

COMUNES A TODOS LOS TÍTULOS

ALP: Aspectos legales y profesionales

RC: Redes de computadores

SO*: Sistemas operativos Tienen que darse en el mismo aula

COMPUTADORES (GCOT31)

SI: Sistemas inteligentes

TC: Tecnología de computadores

SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSIM31)

ADE: Análisis y desarrollo estratégico de empresas

DSI: Desarrollo de sistemas de información orientados a servicios

FSI: Fundamentos de sistemas de información

SOFTWARE (GSWM31 y GSWT31)

IPS: Ingeniería del proceso software y construcción

IR: Ingeniería de requisitos y modelado

TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (GTIT31)

PP: Procesamiento Paralelo.

AGBD: Administración y Gestión de Bases de Datos

**SOFTWARE
GSWT31 AULA 3303**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17			IR	IPS	ALP
17-18		IPS	IR	IPS	ALP
18-19	IR	IPS	RC	SO	RC
19-20	IR	SO	RC	SO	RC
20-21		SO			

**COMPUTADORES
GCOT31 AULA 3304**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	RC			RC	SO
17-18	RC	SO		RC	SO
18-19	TC	SO	SI	TC	SI
19-20	TC	ALP	SI	TC	SI
20-21		ALP			

**TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN
GTIT31 AULA 3301**

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	RC*		AGBD	RC*	SO*
17-18	RC*	SO*	AGBD	RC*	SO*
18-19	PP	SO*	AGBD	PP	
19-20	PP	ALP*	AGBD	PP	
20-21		ALP*			

*Aula 3304

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

CUARTO 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
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

SOFTWARE

GSWM41 AULA 3304

	L	M	X	J	V
09-10		EPAC	CS*	EPAC	
10-11		EPAC	CS*	EPAC	
11-12	CS*		GPR	GPR	
12-13	CS*		GPR	GPR	
13-14	VV*				VV*
14-15	VV*				VV*

*Se imparte en ingles

TECNOLOGÍA PARA LA SI

GTIT41 AULA 3306

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	SD		AGR	ASO*	AGR
17-18	SD	ASO*	AGR	ASO*	AGR
18-19	CE	ASO*	EPAC	CE	EPAC
19-20	CE	SD	EPAC	CE	EPAC
20-21		SD			

*Se imparte en ingles

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

GSIM41 AULA 3306

	L	M	X	J	V
09-10		EPAC	GPSI	EPAC	
10-11		EPAC	GPSI	EPAC	
11-12	GPSI	SSTD*	MMCS*	MMCS*	
12-13	GPSI	SSTD*	MMCS*	MMCS*	
13-14	ACTI			SSTD*	
14-15	ACTI			SSTD*	

COMPUTADORES

GCOT41 AULA 3201

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17	STR		SE	SBC	SE*
17-18	STR	SBC	SE	SBC	SE*
18-19	RO	SBC	EPAC	RO	EPAC
19-20	RO	STR	EPAC	RO	EPAC
20-21		STR			

COMUNES A TODOS LOS TÍTULOS

EPAC: English for Professional and Academic Communication

COMPUTADORES (GCOT41)

RO: Robótica

SBC: Sistemas Basados en Computador

SE: Sistemas Empotrados

SE*: desdoble prácticas de 13:00 a 15:00 en laboratorios del departamento.

STR: Sistemas de Tiempo Real

SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GSIM41)

ACTI: Auditoría y Control TI

GPSI: Gestión de Proyectos de Sistemas de Información

SSTD: Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones

MMCS*: Métricas y Modelos para el Control y Gestión de Servicios. Comparte docencia con la del plan 2009

SSTD* Comparte docencia DWH 2009

SOFTWARE (GSWM41)

MMCS: Métricas y Modelos para el Control y Gestión de Servicios

CS: Calidad del Software

GPR: Gestión de Proyectos y del Riesgo

VV: Verificación y Validación

TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (GTIT41)

CE: Comercio Electrónico

ASO: Administración de Sistemas Operativos

AGR: Administración y Gestión de Redes

SD: Sistemas Distribuidos

	<i>Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.</i>
	<i>Actividades culturales</i>
	<i>Sin actividad lectiva</i>

ASIGNATURAS OPTATIVAS

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

ASIGNATURAS OPTATIVAS:

INM: Inglés medio

INA: Inglés avanzado

TC: Técnicas de comunicación profesional para ingenieros

CI: Codificación de la Información

TS: Técnicas de simulación

GMOPT AULA 4303

	L	M	X	J	V
09-10					
10-11					
11-12	INA		TC	CI*	CI*
12-13	INA		TC	CI*	CI*
13-14				TS	
14-15				TS	

*Se imparte en ingles

GTOPT AULA 3202

	L	M	X	J	V
15-16					
16-17				INM	
17-18				INM	
18-19					
19-20					
20-21					

	<i>Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.</i>
	<i>Actividades culturales</i>
	<i>Sin actividad lectiva</i>