

PRIMER CURSO																		
COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SOFTWARE (PE 2014)																		
DOBLES GRADOS: COMPUTADORES + TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / SOFTWARE + TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN																		
GM11 AULA 3101		GM12 AULA 3105		GM13 AULA 3102		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												
	L	M	X	J	V			L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
09-10		P	AM	P	TP		09-10		MD	TP	MD	P	09-10		FC	P	FC	MD
10-11		P	AM	P	TP		10-11		MD	TP	MD	P	10-11		FC	P	FC	MD
11-12	AM	TSO	FC	MD	FC		11-12	TSO	P	AM	FC	AM	11-12	P	MD	TSO	AM	TP
12-13	AM	TSO	FC	MD	FC		12-13	TSO	P	AM	FC	AM	12-13	P	MD	TSO	AM	TP
13-14	MD	MD			AM		13-14	FC			AM	MD	13-14	AM			MD	AM
14-15	MD						14-15	FC					14-15	AM				
GM14 AULA 3201		GM15 AULA 3202					NOTAS: ➤ Si en julio no se cierran los cupos de alumnos de nuevo ingreso, se abrirá un grupo de tarde para los alumnos procedentes de la PAU de septiembre (horario por determinar) ➤ Los grupos GM11, GM12, GM13, GM14, GT11 y GT12 se abren para todas las asignaturas. El resto de grupos, sólo se abrirán para las asignaturas que lo necesiten (en función de la matrícula)											
	L	M	X	J	V				L	M	X	J	V		L	M	X	J
09-10		AM	MD	AM	FC	09-10			TP	FC	TSO	AM						
10-11		AM	MD	AM	FC	10-11			TP	FC	TSO	AM						
11-12	MD	FC	P	TSO	P	11-12		FC	AM	MD	P	MD						
12-13	MD	FC	P	TSO	P	12-13		FC	AM	MD	P	MD						
13-14	TP	MD			AM	13-14		P	MD		AM							
14-15	TP					14-15		P										
GT11 AULA 3101		GT12 AULA 3105		GT13 AULA 3102														
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		L	M	X	J	V	
15-16						15-16						15-16						
16-17	AM		AM	P	TP	16-17	TSO		TP	MD	P	16-17	P		P	FC	MD	
17-18	AM	P	AM	P	TP	17-18	TSO	MD	TP	MD	P	17-18	P	FC	P	FC	MD	
18-19	MD	P	FC	MD	FC	18-19	FC	MD	AM	FC	AM	18-19	AM	FC	TSO	AM	TP	
19-20	MD	TSO	FC	MD	FC	19-20	FC	P	AM	FC	AM	19-20	AM	MD	TSO	AM	TP	
20-21		TSO	MD		AM	20-21	MD	P		AM		20-21		MD	AM	MD		

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

SEGUNDO CURSO													
COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SOFTWARE (PE 2014)													
GM21 AULA 3204						GM22 AULA 3203						Los grupos GM21, GM22, y GT21 se abren para todas las asignaturas. El grupo GT22 sólo se abrirán para las asignaturas que lo necesiten (en función de la matrícula)	ASIGNATURAS AI: Algorítmica y complejidad AC: Arquitectura de computadores BC: Bases de datos IA: Inteligencia artificial POO: Programación orientada a objetos
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
09-10		AC	AL	AC	POO	09-10		AL	BD	AL	BD		
10-11		AC	AL	AC	POO	10-11		AL	BD	AL	BD		
11-12	AL	POO	BD	BD	IA	11-12	IA	BD	AC	POO	AC		
12-13	AL	POO	BD	BD	IA	12-13	IA	BD	AC	POO	AC		
13-14	BD					13-14	POO						
14-15	BD					14-15	POO						
GT21 AULA 3204						GT22 AULA 3203							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15-16						15-16							
16-17	AL		AL	AC	POO	16-17	IA		BD	AL	BD		
17-18	AL	AC	AL	AC	POO	17-18	IA	AL	BD	AL	BD		
18-19	BD	AC	BD	BD	IA	18-19	POO	AL	AC	POO	AC		
19-20	BD	POO	BD	BD	IA	19-20	POO	BD	AC	POO	AC		
20-21		POO				20-21		BD					
												Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.	
												Actividades culturales	
												Sin actividad lectiva	

TERCER CURSO																			
COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SOFTWARE (PE 2014)																			
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS																			
SOFTWARE						SISTEMAS DE INFORMACIÓN						<p>COMUNES A TODOS LOS TÍTULOS</p> <p><i>ALP: Aspectos legales y profesionales (El grupo de mañana se imparte en inglés)</i> <i>RC: Redes de computadores</i> <i>SO: Sistemas operativos</i></p> <p>COMPUTADORES (GTC32) <i>SI: Sistemas inteligentes</i> <i>TC: Tecnología de computadores</i></p> <p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN (GMSI32) <i>ADE: Análisis y desarrollo estratégico de empresas</i> <i>DSI: Desarrollo de sistemas de información orientados a servicios</i> <i>FSI: Fundamentos de sistemas de información</i></p> <p>SOFTWARE (GMS31 y GTS31) <i>IPS: Ingeniería del proceso software y construcción IR: Ingeniería de requisitos y modelado</i></p>							
GMS31 AULA 3303						GMSI32 AULA 3301													
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V								
09-10		RC	SO	RC	IR	09-10		RC*	SO*	RC*	ADE								
10-11		RC	SO	RC	IR	10-11		RC*	SO*	RC*	ADE								
11-12	SO	IR	IPS		ALP*	11-12	SO*	ADE	DSI	DSI	ALP*								
12-13	SO	IR	IPS		ALP*	12-13	SO*	ADE	DSI	DSI	ALP*								
13-14	IPS					13-14	FSI												
14-15	IPS					14-15	FSI												
*Se imparte en inglés						*Aula 3303 Los alumnos que prefieran recibir clases en castellano en la asignatura de ALP, pueden solicitar el cambio horario en Jefatura de Estudios)						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #f4a460;"></td> <td style="font-size: x-small;">Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #cccccc;"></td> <td style="font-size: x-small;">Actividades culturales</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; background-color: #f4a460;"></td> <td style="font-size: x-small;">Sin actividad lectiva</td> </tr> </table>			Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.		Actividades culturales		Sin actividad lectiva
	Pruebas de evaluación continua COMUNES A TODOS LOS GRUPOS.																		
	Actividades culturales																		
	Sin actividad lectiva																		
SOFTWARE						COMPUTADORES													
GTS31 AULA 3303						GTC32 AULA 3304													
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V								
15-16						15-16													
16-17	SO		SO	RC	IR	16-17	ALP		TC	SI	TC								
17-18	SO	RC	SO	RC	IR	17-18	ALP	SI	TC	SI	TC								
18-19	IPS	RC	IPS	ALP		18-19	SO	SI	RC	SO	RC								
19-20	IPS	IR	IPS	ALP		19-20	SO		RC	SO	RC								
20-21		IR				20-21													

TERCER CURSO					
COMPUTADORES, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SOFTWARE (PE 2014)					
ASIGNATURAS OPTATIVAS					
GM31 AULA 3302					
	L	M	X	J	V
09-10		IN2			IN1
10-11		IN2			IN1
11-12					
12-13					
13-14	FIS*				
14-15	FIS*				
*Aula 3301					
GT31 AULA 3302					
	L	M	X	J	V
15-16					
16-17		IN2		IN1	
17-18		IN2		IN1	
18-19	TC*				
19-20	TC*				
20-21					
*Aula 3305					

ASIGNATURAS OPTATIVAS:

SOFTWARE Y COMPUTADORES

(3 ECTS por estudiante)

IN1: Inglés medio

IN2: Inglés avanzado

TC: Técnicas de comunicación profesional para ingenieros

FSI: Fundamentos de sistemas de información

SISTEMAS DE INFORMACIÓN: Los estudiantes no cursan optativas en este semestre