

INGENIERÍA DEL SOFTWARE (PLAN 2009)						TERCER CURSO
GSM31 AULA 3304						
	L	M	X	J	V	<p><i>C: Calidad del software</i> <i>ENG: English for professional and academic Communication (se imparte en el CIC)</i> <i>GP: Gestión de proyectos y del riesgo</i> <i>IG: Implantación y gestión de la seguridad de la información</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> <i>Actividades culturales</i> </div>
09-10	C	C	IG			
10-11	C	GP	IG			
11-12	ENG	GP	ENG			
12-13	ENG	GP	ENG			
13-14						
GST31						
	L	M	X	J	V	
16-17						
17-18						
18-19	ENG		ENG			
19-20	ENG		ENG			
INGENIERÍA DE LOS COMPUTADORES (PLAN 2009)						TERCER CURSO
GCM31 AULA 4303						
	L	M	X	J	V	<p><i>ASO: Administración de sistemas operativos</i> <i>IS: Integración de sistemas</i> <i>RAS: Redes avanzadas y servicios</i> <i>SD: Sistemas distribuidos</i></p> <p><i>STE: Seminarios de tecnologías emergentes (repetición de asignatura)</i> Información en https://www.eui.upm.es/seminario_tecnologias_emergentes</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> <i>Actividades culturales</i> </div>
09-10	IS	RAS	IS	RAS		
10-11	IS	RAS	IS	RAS		
11-12	ASO	SD	ASO	SD		
12-13		SD	ASO	SD		
13-14						

INGENIERÍA DEL SOFTWARE (PLAN 2009)						CUARTO CURSO	
GSM41 AULA 3302						<p>Optativas:</p> <p>AD: Arquitectura y Desarrollo de sistemas de información ADT: Accesibilidad y diseño para todos CU: Computación ubicua DW: Data warehouse and data mining GC: Gestión de cartera y externalización de servicios GPS: Sistemas y servicios de navegación mediante GPS IN1: Inglés nivel medio IN2: Inglés nivel avanzado MMC: Métricas y modelos para el control y gestión de servicios MN: Modelos de negocio PC: Programación concurrente PD: Programación declarativa PL: Procesadores de lenguaje SIG: Sistemas de información geográfica TAC: Teoría avanzada de algoritmos y complejidad TDW: Tecnologías para el desarrollo web</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Actividades culturales</div>
	L	M	X	J	V		
09-10	TAC		PL	TAC	PL		
10-11	TAC		PL	PD	PL		
11-12	TDW	ADT	TDW	PD	IN1*		
12-13	TDW	ADT	TDW		IN1*		
13-14	IN2*	DW		DW/SIG**	SIG**		
14-15	IN2*	DW		DW	SIG**		
GST41 AULA 3302							
15-16				GPS			
16-17	AD	AD	IN1*/MN	GPS			
17-18	AD	CU	IN1*/MN	CU			
18-19	PC	CU	PC	GC			
19-20	PC	IN2*/MMC	TC	GC			
20-21		IN2*/MMC	TC				
*Aula 3305 **Aula 3306							
INGENIERÍA DE COMPUTADORES (PLAN 2009)						CUARTO CURSO	
GCM41 AULA 3305						<p>Optativas:</p> <p>AP: Arquitecturas paralelas IN1: Inglés nivel medio IN2: Inglés nivel IO: Investigación operativa MN: Modelos de negocio MTS: Métodos de tratamiento de la señal PDS: Procesamiento digital de la señal SC: Sistemas de control SCE: Sistemas de comercio electrónico SR: Seguridad en redes STR: Sistemas de tiempo real TC: Técnicas de comunicación profesional para ingenieros</p> <p>* Se imparte MTS las ocho primeras semanas y PDS las ocho últimas. **Docencia aula 3304 ***Docencia aula 3302</p>	<p>Obligatoria:</p> <p>ENG: English for professional and academic communication (repetición, se imparte en el CIC)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Actividades culturales</div>
	L	M	X	J	V		
09-10	MTS/PDS*		MTS/PDS*		TC		
10-11	MTS/PDS*		MTS/PDS*		TC		
11-12	SC/ENG	SCE	SC/ENG	SCE	IN1		
12-13	SC/ENG	SCE	SC/ENG	SCE	IN1		
13-14	IN2	IO		IO			
14-15	IN2	IO		IO			
GCT41 AULA 3305							
15-16	STR	STR					
16-17	STR	STR	IN1/MN***	SR**			
17-18		SR**	IN1/MN***	SR**			
18-19	AP**/ENG	SR**	ENG	AP**			
19-20	AP**/ENG	IN2	ENG	AP**			
20-21		IN2					