

EGC-IS-1C		G1		V [T H1.10 - 10:40] - M [P B1.34/I2.35 - 08:30]	Profesores								
		G2		V [T H0.10 - 08:30] - M [P A0.30/B1.31/B1.35 - 10:40]	G1			G2			G3		
		G3		J [T H1.10 - 17:40] - M [P F0.31/F1.30/I2.35 - 15:30]									
SEPTIEMBRE	13	M	T	1	Teoría: Integración continua								
	16	V	T		Teoría: Pruebas de software								
	20	M	T	2	Teoría: Presentación de la asignatura y preparación de las jornadas								
	23	V	T		Teoría: Proyecto y organización de los equipos								
	27	M	P	3	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	30	V	T		Teoría: Gestión de equipos								
OCTUBRE	4	M	P	4	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	7	V	T		Teoría: gestión del código fuente								
	11	M	P	5	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	14	V	T		Teoría: Gestión de incidencias y depuración								
	18	M		6	M1-P: Sistema funcionando con incremento (en horario de prácticas)								
	21	V	T		Teoría: FLOSS (Innosoft)								
	25	M	P	7	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	28	V	T		Teoría: Tema en proceso de definición								
NOVIEMBRE	1	M		8	FESTIVO								
	4	V	T		Teoría: Tema en proceso de definición								
	8	M		9	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	11	V			JORNADAS INNOSOFT								
	15	M	P	10	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	18	V	T		Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias								
	22	M	P	11	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	25	V			M2-Seguimiento Teoría								
	29	M		12	M2: Sistema funcionando con incremento (en horario de prácticas)								
			Teoría: Integración continua usando un Pipeline (Innosoft)										
DICIEMBRE	2	V	T	13	FESTIVO								
	6	M			Teoría: Configurabilidad del software (Innosoft)								
	9	V	T	JGD	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ		
	13	M		14	PSI	JGD	JGD	PSI	AJ	JGD	PSI	AJ	
	16	V			M3-Seguimiento Teoría								
	20	M		15	M3:Revisión de proyectos								
	23	V			Ejercicio: Evaluación continua								

Notas:

* Las primeras dos semanas no habrá clases de prácticas

* Esas semanas los horarios de los grupos están indicados en la planificación