

EGC-IS-1C		G1		V [T H1.10 - 12:40] - X [P A4.30/ A4.32 - 10:40]	Profesores									
		G2		V [T A0.11 - 10:40] - X [P A4.30/A4.32/12.35 - 8:30]	L1	L2	L3	L4	L5	L8	L7	L6		
		G3		J [T H1.10 - 17:40] - X [P A.4.30/A4.32/F1.30 -17:40]	G1			G2			G3			
SEPTIEMBRE	11	1	X	T	Teoría: Presentación de la asignatura	Asamblea		DBC			Asamblea			
	13		V	T	Teoría: Gestión de equipos	DBC		BR			DBC			
	18	2	X	T	Teoría: Preparacion de las jornadas	DBC		DBC			DBC			
	20		V	T	Teoría: Proyecto y organización de los equipos	DBC		DBC			DBC			
	25	3	X	P	Práctica: Instalación del sistema base	BR	DR	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	27		V	T	Teoría: Integración continua	BR		BR			DBC			
OCTUBRE	2	4	X	P	Práctica: Integración y despliegue continuos	BR	DR	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	4		V	T	Teoría: Gestión del código fuente	DBC		DBC			DBC			
	9	5	X	P	Práctica: Gestión del código fuente	BR	DR	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	11		V	T	Teoría: Pruebas de software	BR		BR			DBC			
	16	6	X	P	Práctica: Automatización de pruebas	BR	DR	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	18		V	T	Teoría: Gestión de tareas e incidencias	BR		BR			DBC			
	23	7	X	P	M1: Sistema funcionando	TODOS								
	25		V	T	Teoría: FLOSS (Innosoft)	BR		BR			DBC			
NOVIEMBRE	30	8	X	P	Práctica: Contenedores y aislamiento	BR	DR	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	1		V	T	FESTIVO						BR			
	6	9	X	P	JORNADAS INNOSOFT	BR	JM	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	8		V	T	JORNADAS INNOSOFT	DBC		DBC			DBC			
	13	10	X	P	M2: Sistema funcionando con incremento	TODOS								
	15		V	T	Teoría: Líneas de producto software (Innosoft)	DBC		DBC			DBC			
	20	11	X	P	Práctica: Máquinas virtuales y aprovisionamiento	BR	JM	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	22		V	T	Teoría: Integración continua usando un Pipeline (Innosoft)	BR		BR			DBC			
	27	12	X	P	Seguimiento gestion del código fuente	BR	JM	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	29		V	T	Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias	DBC		DBC			DBC			
DICIEMBRE	4	13	X	P	Seguimiento pruebas	BR	JM	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	6		V	T	FESTIVO									
	11	14	X	P	Seguimiento integracion/despliegue	BR	JM	BR	JM	DR	BR	JM	DR	
	13		V	T	Coloquio: El futuro de la profesión (InnoSoft)	BR		BR			DBC			
	18	15	X	P	M3:Defensa de proyectos	TODOS								
	20		V	T	Ejercicio Teoría	TODOS								

Notas:

* Las primeras dos semanas no habrá clases de prácticas

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

IMPACTO
MEDIO ALTO