

EGC-IS-1C		G1	M [P F1.32- 8:30 - 10:20 I2.33 - 10:40 - 12:30 I2.33 - 12:40 - 14:30] - V [T - A3.11 10:40 - 12:30]	Profesores			
		G2	L [T 19:40 - 21:30] - M [P F1.33 - 15:30 - 17:20 F1.33 - 17:40-19:30]				
SEPT	G2	24	L T	1	Teoría: Presentación de la asignatura, jornadas y trabajo		
	G2	25	M T		Teoría: Gestión de equipos		
	G1	25	M T	Teoría: Presentación de la asignatura, jornadas y trabajo			
	G1	28	V T	Teoría: Gestión de equipos			
OCTUBRE	G2	1	L T	2	Taller: preparación de las jornadas - asamblea		
	G2	2	M T		Conferencia: N-votes		
	G1	2	M T	Conferencia: N-votes			
	G1	5	V T	Taller: preparación de las jornadas - asamblea			
	G2	8	L T	BENAVIDES			
	G2	9	M P	3	Práctica: Gestión del despliegue, taller de docker		NEIRA
	G1	9	M P		RESINAS	NEIRA	BENAVIDES
	G1	12	V	VIERNES 12 - FESTIVO			
	G2	15	L T	Taller: Presentación y organización de los subsistemas			
	G2	16	M P	4	Práctica: Instalación del sistema base		NEIRA
	G1	16	M P		RESINAS	NEIRA	BENAVIDES
	G1	19	V T	Taller: Presentación y organización de los subsistemas (AULA H0.13)			
	G2	22	L T	Teoría: Gestión de incidencias y depuración			
	G2	23	M P	5	Práctica: gestión de incidencias, github		NEIRA
	G1	23	M P		RESINAS	NEIRA	BENAVIDES
	G1	26	V T	Teoría: Gestión de incidencias y depuración			
	G2	29	L T	Teoría: Gestión del código fuente			
	G2	30	M P	6	Práctica: gestión del código fuente		NEIRA
	G1	30	M P		RESINAS	NEIRA	GALINDO
	G1	2	V T	Teoría: Gestión del código fuente			
NOVIEMBRE	G2	5	L T	Teoría: Gestión del código fuente 2			
	G2	6	M P	7	Práctica: gestión del código fuente		NEIRA
	G1	6	M P		RESINAS	NEIRA	BENAVIDES
	G1	9	V T	Teoría: Gestión del código fuente 2			
	G2	12	L T	JORNADAS DE EGC			
	G2	13	M P	8	JORNADAS DE EGC		BENAVIDES
	G1	13	M P		BENAVIDES	BENAVIDES	BENAVIDES
	G1	16	V T	JORNADAS DE EGC			
	G2	19	L T	Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias - preparación de M1			
	G2	20	M P	9	Práctica: integración continua		NEIRA
	G1	20	M P		RESINAS	NEIRA	BENAVIDES
	G1	23	V T	Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias - preparación de M1			
	G2	26	L T	Teoría: Integración continua			
	G2	27	M P	10	M1: Sistema funcionando con incremento		NEIRA
	G1	27	M P		RESINAS	RESINAS	GALINDO
	G1	30	V T	Teoría: Empaquetando software: una "pipeline" de extremo a extremo			
DICIEMBRE	G2	3	L T	11	Taller: Preparación de M2		BENAVIDES
	G2	4	M P		Teoría: Gestión del despliegue y liberaciones		BENAVIDES
	G1	4	M P		Teoría: integración continua		BENAVIDES
	G1	7	V T		Taller: Preparación de M2		BENAVIDES
	G2	10	L T	Empaquetando software: una "pipeline" de extremo a extremo			
	G2	11	M P	12	Práctica: Gestión del despliegue		NEIRA
	G1	11	M P		RESINAS	RESINAS	GALINDO
	G1	14	V T	Teoría: Gestión del despliegue y liberaciones			
	G2	17	L T	M2: Taller de automatización			
	G2	18	M P	13	M2: Taller de automatización		NEIRA
	G1	18	M P		RESINAS	RESINAS	GALINDO
G1	21	V T	M2: Taller de automatización				
VACACIONES DE INVIERNO							
ENERO	G2	7	L	LUNES 7 - FESTIVO			
	G2	8	M P	14	Práctica: automatización general		NEIRA
	G1	8	M P		RESINAS	RESINAS	GALINDO
	G1	11	V T	BENAVIDES			
	G2	14	L T	Entrega y defensa de trabajos y ejercicio práctico			
	G2	15	M P	15	Entrega y defensa de trabajos y ejercicio práctico		TODOS
	G1	15	M P		TODOS	TODOS	TODOS
G1	18	V T	Entrega y defensa de trabajos y ejercicio práctico				

Notas:

* Las primeras dos semanas y la semana del 4 de Diciembre no habrá clases de prácticas

* Esas tres semanas el grupo 1 tendrá clases los MARTES a las 12:40 y el grupo 2 a los MARTES a las 17:40 en el aula de TEORÍA