

EGC-IS-1C		G1	M [T A3.11 - 08:30] - J [P B1.34/B1.35 - 08:30 10:40 12:40]	NOTA	Profesores					
		G2	M [T A3.11 - 17:40] - J [P B1.34 - 15:30 17:40 19:40]							
OCTUBRE	G1	6	M T	Teoría: Presentación de la asignatura, jornadas y trabajo		BENAVIDES				
	G2	6	M T	Teoría: Presentación de la asignatura, jornadas y trabajo		BENAVIDES				
	G1	8	J T	Teoría: Gestión de equipos (10:40)	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	8	J T	Teoría: Gestión de equipos (19:40)	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	13	M T	Taller: preparación de las jornadas - asamblea	GRUPO	BENAVIDES				
	G2	13	M T	Taller: preparación de las jornadas - asamblea	GRUPO	BENAVIDES				
	G1	15	J T	Teoría: Proyecto y organización de los equipos (10:40)	GRUPO	BENAVIDES				
	G2	15	J T	Teoría: Proyecto y organización de los equipos (19:40)	GRUPO	BENAVIDES				
	G1	20	M T	Teoría: Integración continua	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	20	M T	Teoría: integración continua	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	22	J P	Práctica: Instalación del sistema base		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	22	J P	Práctica: Instalación del sistema base		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	27	M T	Teoría: Pruebas de software	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	27	M T	Teoría: Pruebas de software	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	29	J P	Práctica: Automatización de pruebas		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	29	J P	Práctica: Automatización de pruebas		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
NOVIEMBRE	G1	3	M T	Teoría: Gestión de incidencias y depuración	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	3	M T	Teoría: Gestión de incidencias y depuración	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	5	J P	M1: Sistema funcionando con incremento (viernes por la tarde)		TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G2	5	J P	M1: Sistema funcionando con incremento (viernes por la tarde)		TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G1	10	M T	Teoría: gestión del código fuente	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	10	M T	Teoría: gestión del código fuente	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	12	J P	Práctica: Gestión del código fuente		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	12	J P	Práctica: Gestión del código fuente		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	17	M T	Teoría: Automatización de pruebas usando escenarios (BDD)	INVITADO	BENAVIDES				
	G2	17	M T	Teoría: Automatización de pruebas usando escenarios (BDD)	INVITADO	BENAVIDES				
	G1	19	J P	Práctica: Gestión del despliegue con contenedores		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	19	J P	Práctica: Gestión del despliegue con contenedores		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	24	M T	JORNADAS INNOSOFT	JORNADAS	BENAVIDES				
	G2	24	M T	JORNADAS INNOSOFT	JORNADAS	BENAVIDES				
	G1	26	J P	JORNADAS INNOSOFT	JORNADAS	JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	26	J P	JORNADAS INNOSOFT	JORNADAS	GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
DICIEMBRE	G1	1	M T	Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias (H1.10)	JORNADAS	BENAVIDES				
	G2	1	M T	Taller: balance de las jornadas y entrega de evidencias (H1.10)	JORNADAS	BENAVIDES				
	G1	3	J P	Práctica: Gestión del despliegue con VMs		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	3	J P	Práctica: Gestión del despliegue con VMs		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	8	M T	MARTES 8 - FESTIVO						
	G2	8	M T	MARTES 8 - FESTIVO						
	G1	10	J P	Práctica: Gestión del despliegue con PaaS		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	10	J P	Práctica: Gestión del despliegue con PaaS		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	15	M T	Teoría: FLOSS (H1.10)	LECTURA	BENAVIDES				
	G2	15	M T	Teoría: FLOSS (H1.10)	LECTURA	BENAVIDES				
	G1	17	J P	Práctica: Integración continua en pipeline		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	17	J P	Práctica: Integración continua en pipeline		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
G1	22	M T	Teoría: Configurabilidad del software	LECTURA	BENAVIDES					
G2	22	M T	Teoría: Configurabilidad del software	LECTURA	BENAVIDES					
VACACIONES DE INVIERNO										
	G1	7	J P	M2: Seguimiento	PROYECTO	TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G2	7	J P	M2: Seguimiento	PROYECTO	TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G1	12	M T	Teoría: Configurabilidad del software	LECTURA	GALINDO				
	G2	12	M T	Teoría: Configurabilidad del software	LECTURA	GALINDO				
	G1	14	J P	Práctica: Creación de construcción de sistemas de alta variabilidad		JIMENEZ	JIMENEZ	GALINDO	JIMENEZ	
	G2	14	J P	Práctica: Creación de construcción de sistemas de alta variabilidad		GALINDO	GALINDO	GALINDO	GALINDO	
	G1	19	M T	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS				
	G2	19	M T	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS				
	G1	21	J P	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G2	21	J P	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS	TODOS	TODOS	TODOS	
	G1	26	M T	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS				
	G2	26	M T	M3: Entrega y defensa de trabajos	PROYECTO	TODOS				

Notas:

* Las primeras dos semanas no habrá clases de prácticas

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