

EGC-IS-1C		G1		L [P F1.30/F1.31/F1.32 - 8:30] - X [T A0.11 - 12:40]	
		G2		L [P F1.32/F1.33/I2.33 - 12:40] - X [T A0.10 - 8:30]	
		G3		L [P F1.30/F1.31/F1.32 - 15:30] - X [T H1.10 - 17:40]	
SEPTIEMBRE	7	1	L	T	Teoría: Presentación de la asignatura
	9		X	T	Teoría: Integración continua
	14	2	L	T	Teoría: Gestión del código fuente
	16		X	T	Teoría: Preparación de las jornadas
	21	3	L	P	Práctica 1: Integración y despliegue continuos
	23		X	T	Teoría: Pruebas de software
	28	4	L	P	Práctica 2: Gestión del código fuente
	30		X	T	Teoría: Gestión de tareas e incidencias
OCTUBRE	5	5	L	P	Práctica 3: Automatización de pruebas
	7		X	T	Teoría: Procesamiento y compilación aisladas
	12	6	L	P	Fiesta
	14		X	T	Teoría: Proyecto y organización de los equipos
	19	7	L	P	Práctica 4: Contenedores, dev-containers y aislamiento
	21		X	T	Entrenamiento prueba de mínimos
	26	8	L	P	Prueba de mínimos
	28		X	T	Taller: IA en ingeniería del software (Innosoft)
NOVIEMBRE	2	9	L	P	Fiesta
	4		X	T	Teoría: FLOSS (Innosoft)
	9	10	L	P	Práctica 5: Máquinas virtuales y aprovisionamiento
	11		X	T	Teoría: Gestión de equipos
	16	11	L	P	JORNADAS INNOSOFT
	18		X	T	JORNADAS INNOSOFT
	23	12	L	P	Sesión de seguimiento 1: Gestión del código fuente e incidencias
	25		X	T	Teoría: Integración continua usando un Pipeline (Innosoft)
	30	13	L	P	Sesión de seguimiento 2: Automatización de pruebas y workflows CI/CD
DICIEMBRE	2		X	T	Teoría: Líneas de producto software (Innosoft)
	7	14	L	P	Fiesta
9	X		T	Coloquio: El futuro de la profesión / Taller: Balance de las jornadas	

DICI	14	15	L	P	Revisión de proyectos
	16		X	T	Revisión de proyectos