

CRONOGRAMA: PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA. CURSO 2018/2019

Semana	Día	Grupo Magistral. Martes 15:00 h.	Día	Grupo pequeño:85. Lunes 17:00 h	Día	Grupo pequeño:84. Viernes 15:00 h
1	29E	Presentación	28E	Tema 1: Teoría y Problemas	1F	Tema 1: Teoría y Problemas
2	5F	Tema 2: Corriente continua (Teoría)	4F	Tema 2: Corriente continua (Problemas)	8F	Tema 2: Corriente continua (Problemas)
3	12F	Tema 3: Leyes de Kirchhoff (Teoría)	11F	Tema 3: Leyes de Kirchhoff (Problemas)	15F	Tema 3: Leyes de Kirchhoff (Problemas)
4	19F	Tema 4: Simplificación de circuitos (Teoría)	18F	Tema 4: Simplificación de circuitos (Problemas)	22F	Tema 4: Simplificación de circuitos (Problemas)
5	26F	Tema 5: Inducción electromagnética (Teoría)	25F	Tema 5: Inducción electromagnética (Problemas)	1M	Tema 5: Inducción electromagnética (Problemas)
6	5M	Práctica de Laboratorio	4M	Práctica de Laboratorio	8M	Práctica de Laboratorio
7	12M	Primer examen parcial	11M	Introducción a PSPICE - Entrega de la Práctica de Simulación	15M	Introducción a PSPICE - Entrega de la Práctica de Simulación
8	19M	Tema 6: Corrientes variables en el tiempo (Teoría)	18M	Tema 6: Corrientes variables en el tiempo (Problemas)	22M	Tema 6: Corrientes variables en el tiempo (Problemas)
9	26M	Tema 7: Corriente Alterna (Teoría)	25M	Sesión de PSPICE	29M	Sesión de PSPICE
10	2A	Tema 7: Corriente Alterna (Teoría)	1A	Tema 7: Corriente Alterna (Problemas)	5A	Tema 7: Corriente Alterna (Problemas)
11	9A	Tema 7: Corriente Alterna (Problemas)	8A	Sesión de PSPICE	12A	Sesión de PSPICE
12	16A	Festivo	15A	Festivo	19A	Festivo
13	23A	Sesión de contingencia	22A	Festivo	26A	Entrega de práctica de PSPICE
14	30A	Sesión de contingencia	29A	Entrega de práctica de PSPICE	3M	No lectivo
15	7M	Segundo examen parcial	6M	Sesión de contingencia	10M	Sesión de contingencia