

PLANIFICACIÓN TEMPORAL: GESTIÓN DE PROYECTOS 2019-2020

Nº	SEMANA	AULA	LABORATORIO
1	3 Febrero	Presentación TEMA 1: FUNDAMENTOS DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS	No hay laboratorio
2	10 Febrero		INTRODUCCIÓN A LA PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS
3	17 Febrero	TEMA 2: PLANIFICACIÓN DEL TIEMPO	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS MEDIANTE MS PROJECT TA1_1: VIABILIDAD DE PROYECTOS Y ESTIMACIÓN DE ESFUERZO Y COSTES EJERCICIOS (1) : Viabilidad de Proyectos Control: Viabilidad de Proyectos (ACP1)
4	24 Febrero		TA1_2: PLANIFICACIÓN TEMPORAL Y GESTIÓN DEL SEGUIMIENTO EJERCICIOS (2): Métodos de Planificación temporal Control: Métodos de Planificación temporal (ACP1)
5	2 Marzo		
6	9 Marzo		
7	16 Marzo	Examen presencial Temas 1 y 2 (PEI1 y PEI2)	Exposición y defensa de los entregables de la práctica de laboratorio (1) (TA1)
8	23 Marzo	TEMA 3: GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO	EJERCICIOS (3): Gestión del Seguimiento y Control Control: Gestión del Seguimiento y Control (ACP2)
9	30 Marzo	TEMA 4: PLANIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DEL ESFUERZO	
6 y 13 Abril		NO LECTIVO – SEMANA SANTA	
10	20 Abril	TEMA 4: PLANIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DEL ESFUERZO	EJERCICIOS (4): Estimación de Esfuerzo y Costes Control: Estimación de Esfuerzo y Costes (ACP 2)
11	27 Abril		
12	4 Mayo		
13	11 Mayo	- Examen presencial Temas 3 y 4 (PEI3 y PEI4)	Exposición y defensa de los primeros entregables de la práctica de laboratorio (2) (PEC-L2)
13 Mayo		-Examen de evaluación no continua (5 de Junio: ENTREGA DE ACTAS)	
15 Junio		- Examen de la convocatoria extraordinaria (17 de Julio: ENTREGA DE ACTAS)	

