

Gestión de proyectos informáticos 2018-2019

Sesiones		Teoría		Prácticas			
		Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles	Entregas
1	28 Enero 1 Febrero	Presentación	Presentación	---	---	---	
2	4-8 Febrero	Tema1. Conceptos generales de planificación y gestión de proyectos.	Tema1. Conceptos generales de planificación y gestión de proyectos.	---	---	---	
3	11-15 Febrero	Tema 2. Estimación costes y esfuerzo.	Tema 2. Estimación costes y esfuerzo.	Formar y organizar grupos. -Establecer objetivos generales.	Formar y organizar grupos. -Establecer objetivos generales.	Formar y organizar grupos. -Establecer objetivos generales.	
4	18-22 Febrero	Presupuesto	Presupuesto	- Establecer funcionalidades. (Especificación general del problema).	- Establecer funcionalidades. (Especificación general del problema).	- Establecer funcionalidades. (Especificación general del problema).	
5	25 Febrero 1 Marzo	Tema 3. Planificación temporal de proyectos.	Tema 3. Planificación temporal de proyectos.	Estimar costes del proyecto	Estimar costes del proyecto	Estimar costes del proyecto	Funcionalidades
6	4-8 Marzo	Lectura artículo Planificación Microsoft Word.	Lectura artículo Planificación Microsoft Word.	Crear presupuesto del proyecto.	Crear presupuesto del proyecto.	Crear presupuesto del proyecto.	
7	11-15 Marzo	Tema 4. Organización de recursos humanos	Tema 4. Organización de recursos humanos	Seminario Ms Project. Crear plantilla para el modelo UP	Seminario Ms Project. Crear plantilla para el modelo UP	Seminario Ms Project. Crear plantilla para el modelo UP	Estimaciones y presupuesto.
8	18-22 Marzo	<b>SAN JOSÉ</b>	Crear curriculums Confección de anuncios	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2 primeras iteraciones.	<b>SAN JOSÉ</b>	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2	

						primeras iteraciones.	
9	25-29 Marzo (jueves y viernes santo)	Crear curriculums Confección de anuncios	Tema 5. Gestión de configuraciones.	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2 primeras iteraciones.	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2 primeras iteraciones.	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2 primeras iteraciones.	
10	1-5 Abril	Tema 5. Gestión de configuraciones.	Tema 6. Monitorización y control	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras iteraciones.	Ms Project. Crear Plan general del proyecto. Crear plan detallado de las 2 primeras iteraciones.	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras iteraciones.	Plan general y detallado(L,X)
11	8-12 Abril	Tema 6. Monitorización y control	Tutoría grupal temas bloque II.	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras iteraciones.	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.	Plan general y detallado(M)
12	15-17 Abril	Tutoría grupal temas bloque II.	Repaso	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.	Paellas	Recursos y riesgos (L)

	18-29 de Abril	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	
13	30 Abril	Repaso	1 MAYO	2º Lunes de mona	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.	1 MAYO	
14	6-10 Mayo	Tema 7. RGPD	Tema 7. RGPD	Presentación plan	Presentación plan	Presentación plan	
15	13-17 Mayo	Tema 8. Ley Propiedad intelectual.	Tema 8. Ley Propiedad intelectual.	Generar informe RGPD.	Generar informe RGPD	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.	Recursos y riesgos (X,M)
16	20-23 Mayo	Tema 9. Profesión Informática, informática y sociedad (responsabilidad social y jurídica)	Tema 9. Profesión Informática, informática y sociedad (responsabilidad social y jurídica)	Registrar un programa informático.	Registrar un programa informático.	- Generar informe RGPD. Registrar un programa informático.	