Gestión de proyectos informáticos 2016-2017

Sesiones		Teoría		Prácticas		
		Martes	Miércoles	Lunes	Martes	Miércoles
1	30 Enero 3 Febrero	Presentación	Presentación			
2	6-10 Febrero	Tema1. Conceptos generales de planificación y gestión de proyectos.	Tema1. Conceptos generales de planificación y gestión de proyectos.			
3	13-17 Febrero	Tema 2. Estimación costes y esfuerzo.	Tema 2. Estimación costes y esfuerzo.	Formar y organizar grupos.	Formar y organizar grupos.	Formar y organizar grupos.
4	20-24 Febrero	Presupuesto	Presupuesto	-Establecer objetivos generales y funcionalidades iniciales (Especificación general del problema).	-Establecer objetivos generales y funcionalidades iniciales (Especificación general del problema).	-Establecer objetivos generales y funcionalidades iniciales (Especificación general del problema).
5	27 Febrero 3 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
6	6-10 Marzo	Lectura artículo Planificación Microsoft Word.	Lectura artículo Planificación Microsoft Word.	Crear presupuesto del proyecto.	Crear presupuesto del proyecto.	Crear presupuesto del proyecto.
7	13-17 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
8	20-24 Marzo	Crear curriculums Confección de anuncios	Crear curriculums Confección de anuncios	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.
9	27-31 Marzo	Tema 5. Gestión de configuraciones.	Tema 5. Gestión de configuraciones.	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras	Ms. Project. Definir recursos en el proyecto. Definir estructura organizativa. Asignar recursos a las tareas de las 2 primeras

				iteraciones.	iteraciones.	iteraciones.
10	3-7 Abril	Tema 6. Monitorización y control	Tema 6. Monitorización y control	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.	Definir riesgos y establecer plan de prevención de riesgos y minimización de impacto. Establecer mecanismos de seguimiento y control.
11	10-14 Abril (jueves y viernes santo)	Entrega temas Bloque II Repaso	Entrega temas Bloque II Repaso	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.	Ms. Project . Ejercicios sobre el modelo EVA.
12	17-21 Abril 24-28 Abril (lunes San Vicente)	SEMANA SANTA Repaso	SEMANA SANTA Repaso	SEMANA SANTA SEMANA SANTA. San Vicente Ferrer	SEMANA SANTA Repaso	SEMANA SANTA Repaso
13	1-5 Mayo (lunes 1 de mayo)	Tema 7. LOPD	Tema 7. LOPD	DIA DEL TRABAJADOR	Presentación plan	Presentación plan
14	8-12 Mayo	Tema 8. Ley Propiedad intelectual.	Tema 8. Ley Propiedad intelectual.	Presentación plan	Dar de alta datos de una empresa en la agencia de protección de datos. Rellenar formulario NOTA.	Dar de alta datos de una empresa en la agencia de protección de datos. Rellenar formulario NOTA.
15	15-19 Mayo	Tema 9. Profesión Informática, informática y sociedad (responsabilidad social y jurídica)	Tema 9. Profesión Informática, informática y sociedad (responsabilidad social y jurídica)	Dar de alta datos de una empresa en la agencia de protección de datos. Rellenar formulario NOTA.	Registrar un programa informático.	Registrar un programa informático.
16	22-26 Mayo	Repaso	Repaso	Registrar un programa informático Definir competencias de un perfil profesional. Crear el procedimiento para una tarea.	Definir competencias de un perfil profesional. Crear el procedimiento para una tarea.	Definir competencias de un perfil profesional. Crear el procedimiento para una tarea.