



COURSE: Gestión del conocimiento organizativo		
DEGREE: Ingeniería Informática	YEAR: 4º	TERM: 1º

La asignatura tiene 25 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. En cuatro de ellas habrá dos profesores

WEEKLY PLANNING									
WEEK	SESSION	DESCRIPTION	GROUPS (mark X)		SPECIAL ROOM FOR SESSION (Computer class room, audio-visual class room)	Indicate YES/NO If the session needs 2 teachers	WEEKLY PROGRAMMING FOR STUDENT		
			LECTURES	SEMINARS			DESCRIPTION	CLASS HOURS	HOMEWORK HOURS (Max. 7h week)
1	1	PRESENTACION	X			NO	Se presentan a los alumnos los objetivos de la asignatura, los contenidos y la dinámica del curso.	1,6	
1	2	Conceptos generales sobre gobierno del conocimiento	X			NO	Se presentan los conceptos generales en torno al gobierno del conocimiento. Conceptos teóricos que servirán de base para las posteriores clases.	1,6	
2	3	Gobierno del conocimiento en el ámbito profesional	X			NO	Cómo se entiende el gobierno del conocimiento en el ámbito empresarial	1,6	
2	4	Organizaciones que aprenden	X			NO	Cómo se transforma una organización en inteligente a través del proceso de	1,6	

							aprendizaje.			
3	5	Competencias en gobierno del conocimiento	X				NO	Qué competencias debe tener una persona que desarrolla su labor como gestor de conocimiento	1,6	5
3	6	Liderazgo y coordinación	X				NO	Liderazgo y coordinación son dos de las habilidades más importantes que debe saber desplegar un gestor de conocimiento y por ello se les dedica un espacio específico.	1,6	
4	7	Valoración de activos de conocimiento	X				NO	Importancia y técnicas de valoración de los activos de conocimiento para una compañía.	1,6	6
4	8	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
5	9	Tecnologías de la información para sistemas transactivos en organizaciones que aprenden	X				NO	Tecnologías específicas de soporte a sistemas de gestión de conocimiento	1,6	6
5	10	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
6	11	Educción del conocimiento	X				NO	Técnicas concretas para extraer conocimiento y así poder hacerlo accesible	1,6	6
6	12	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
7	13	Reutilización de conocimiento	X				NO	Técnicas de encapsulación de conocimiento para su posterior reuso.	1,6	6
7	14	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
8	15	Tecnologías de la información para sistemas transactivos en organizaciones que aprenden	X				NO	Tecnologías específicas de soporte a sistemas de gestión de conocimiento	1,6	6
8	16	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
9	17	Reutilización de conocimiento	X				NO	Técnicas de encapsulación de conocimiento para su posterior reuso.	1,6	6
9	18	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
10	19	Reutilización de conocimiento	X				NO	Técnicas de encapsulación de conocimiento para su posterior reuso.	1,6	6
10	20	PRACTICA	X				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
11	21	Gestión del gobierno del conocimiento	X				NO	Técnicas de estimación planificación y control de la calidad y de la configuración en	1,6	6

							proyectos de gestión del conocimiento.		
11	22	PRACTICA				NO	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
12	23	Gobierno del conocimiento a nivel estratégico, táctico y operativo	X			NO	Incidencia de la gestión del conocimiento a distintos niveles, estratégico, táctico y operativo.	1,6	6
12	24	PRACTICA	X			YES	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
13	25	PRACTICA	X			YES	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	
13	26	PRACTICA	X			YES	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	5
14	27	PRACTICA	X			YES	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	5
14	28	PRACTICA	X			YES	Desarrollo de trabajo práctico relacionado con el temario teórico visto	1,6	

Subtotal 1

41,66

74

Total 1 (Hours of class plus student homework hours between weeks 1-14)

115,66

15		Tutorials, handing in, etc							4
16		Assessment							3
17									
18									

Subtotal 2

3

30,34

Total 2 (Hours of class plus student homework hours between weeks 15-18)

34,34

TOTAL (Total 1 + Total 2)								150
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------