



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Ingeniería del Conocimiento		
GRADO: Ingeniería Informática	CURSO: 4º	CUATRIMESTRE: 1º

La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en un caso que serán tres.

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Presentación de la asignatura				NO	Estudio contenido de clase	1,66	2
1	2	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento				NO	Estudio contenido de clase	1,66	
2	3	Identificación del problema y adquisición del conocimiento				NO	Estudio contenido de clase	1,66	5
2	4	Preparación Práctica 1			Lab	NO	Estudio contenido de clase	1,66	
3	5	Conceptualización. Introducción				NO	Estudio y problemas	1,66	5
3	6	Preparación Práctica 1			Lab	NO	Completar tutoriales	1,66	

4	7	Conceptualización. Ontologías				NO	Estudio y problemas	1,66	7
4	8	Preparación Práctica 1			Lab	NO	Completar tutoriales	1,66	
5	9	Formalización e implementación. Representación del conocimiento				NO	Estudio y problemas	1,66	7
5	10	Preparación Práctica 1			Lab	SI	Estudio contenido de clase y ejercicios	1,66	
6	11	Formalización e implementación. Sistemas de producción I				NO	Estudio y problemas	1,66	7
6	12	Examen Parcial			Lab	NO	Estudio y ejercicios	1,66	
7	13	Formalización e implementación. Sistemas de producción II				NO	Estudio y problemas	1,66	7
7	14	Desarrollo Práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica 1	1,66	
8	15	Formalización e implementación. Marcos I				NO	Estudio y problemas	1,66	7
8	16	Desarrollo práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica 1	1,66	
9	17	Formalización e implementación. Marcos II				NO	Estudio y problemas	1,66	7
9	18	Desarrollo práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica 1	1,66	
10	19	Formalización e implementación				NO	Estudio y problemas	1,66	7
10	20	Desarrollo práctica 1			Lab	SI	Realizar práctica 1	1,66	
11	21	Formalización e implementación				NO	Estudio y problemas	1,66	7
11	22	Desarrollo práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
12	23	Planificación automática I					Estudio y problemas	1,66	7
12	24	Preparación Práctica 2			Lab	NO	Dominios de planificación	1,66	
13	25	Planificación automática I				NO	Estudio y problemas	1,66	7
13	26	Desarrollo Práctica 2			Lab	SI	Realizar práctica 2	1,66	
14	27	Planificación automática III				NO	Estudio y problemas	1,66	7
14	28	Desarrollo práctica 2			Lab	NO	Realizar práctica 2	1,66	

	29	Práctica 1				SI	Estudio y problemas	1,66	7
Subtotal 1								48,33	96
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								144,33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				NO			
16		Preparación de evaluación y evaluación				NO		3	7
17		Preparación de evaluación y evaluación							
18		Preparación de evaluación y evaluación							
Subtotal 2								3	7
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)									
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas)								154,33	