



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Ingeniería del Conocimiento</b>		
<b>GRADO: Ingeniería Informática</b>	<b>CURSO: 4ª</b>	<b>CUATRIMESTRE: 1º</b>

**La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Los laboratorios pueden situarse en cualquiera de ellas.  
Semanalmente el alumnos 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	Metodologías de desarrollo				NO	Estudio contenido de clase	1,66	5
2	4	Preparación Práctica 1			LAB	NO	Practicar y finalizar trabajos	1,66	
3	5	Identificación del problema y adquisición del conocimiento				NO	Estudio contenido de clase	1,66	5
3	6	Preparación Práctica 1			Lab	NO	Practicar y finalizar trabajos	1,66	

4	7	Conceptualización. Introducción				NO	Estudio contenido de clase	1,66	7
4	8	Preparación Práctica 1			Lab	NO	Practicar y finalizar trabajos	1,66	
5	9	Conceptualización. Ontologías				NO	Estudio contenido de clase	1,66	7
5	10	Preparación Práctica 1			Lab	SI	Practicar y finalizar trabajos	1,66	
6	11	Formalización e implementación. Representación del conocimiento				NO	Estudio contenido de clase	1,66	7
6	12	Desarrollo Práctica 1			Lab	SI	Realizar práctica	1,66	
7	13	Formalización e implementación. Sistemas de producción I				NO	Estudio y problemas	1,66	7
7	14	Desarrollo Práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
8	15	Formalización e implementación. Sistemas de producción II				NO	Estudio y problemas	1,66	7
8	16	Desarrollo práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
9	17	Formalización e implementación. Marcos I				NO	Estudio y problemas	1,66	7
9	18	Desarrollo práctica 1			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
10	19	Formalización e implementación. Marcos II				NO	Estudio y problemas	1,66	7
10	20	Desarrollo práctica 1 ( <b>Entrega Práctica 1</b> )			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
11	21	Representación de problemas independiente del dominio				NO	Estudio y problemas	1,66	7
11	22	Desarrollo práctica 2			Lab	SI	Realizar práctica	1,66	
12	23	Planificación automática I					Estudio y problemas	1,66	7
12	24	Desarrollo práctica 2			Lab	SI	Realizar práctica	1,66	
13	25	Planificación automática II				NO	Estudio y problemas	1,66	7
13	26	Desarrollo práctica 2			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	
14	27	Problemas y preparación examen				NO	Estudio y problemas	1,66	7
14	28	Desarrollo práctica 2			Lab	NO	Realizar práctica	1,66	

	29	Desarrollo práctica 2				NO	Estudio y problemas	1,66	7
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	<b>96</b>
<b>Total 1</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								144,33	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						8	
16		Preparación de evaluación y evaluación						24	
17		<b>Entrega Práctica 2</b>							
18		Preparación de evaluación y evaluación							
<b>Subtotal 2</b>								<b>32</b>	
<b>Total 2</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)									
<b>TOTAL</b> (Total 1 + Total 2. <i>Máximo 180 horas</i> )								<b>176,33</b>	