



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Inteligencia en Red</b>		
<b>GRADO: Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación</b>	<b>CURSO: 4</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>

*La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Semanalmente el alumnos tendrá dos sesiones, excepto la última semana, 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	X			No	Leer programa, bibliografía recomendada	1,66	2
1	2	Tema 1. Historia de la Inteligencia Artificial	X		Aula Informática	No	Leer materiales	1,66	
2	3	Lab: Introducción a LEGO Mindstorms	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
2	4	Tema 2. Resolución de problemas I	X			No	Leer materiales	1,66	
3	5	Tema 2. Resolución de problemas II	X			No	Leer materiales	1,66	3
3	6	Tema 2. Resolución de problemas III	X			No	Leer materiales	1,66	
4	7	Lab: Robots LEGO y juegos	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
4	8	Tema 3. Sistemas basados en conocimiento I	X			No	Leer materiales	1,66	

5	9	Tema 3. Sistemas basados en conocimiento II	X			No	Leer materiales	1,66	3
5	10	Lab: Robots LEGO y sistemas expertos	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	
6	11	Tema 4. Razonamiento lógico	X			No	Leer materiales	1,66	3
6	12	Tema 4. Razonamiento bajo incertidumbre	X			No	Leer materiales	1,66	
7	13	Lab: Sistemas expertos con Prolog y CLIPS	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
7	14	Lab: Robots LEGO y razonamiento I	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	
8	15	Lab: Robots LEGO y razonamiento II	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
8	16	Tema 6. Aprendizaje automático I	X			No	Leer materiales	1,66	
9	17	Tema 6. Aprendizaje automático II	X			No	Leer materiales	1,66	3
9	18	Lab: Aprendizaje automático I	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	
10	19	Lab: Aprendizaje automático II	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
10	20	Lab: Aprendizaje automático III	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	
11	21	Tema 7. Minería de datos	X			No	Leer materiales	1,66	3
11	22	Tema 8. Agentes e Inteligencia Artificial distribuida	X			No	Leer materiales	1,66	
12	23	Tema 9. Ingeniería Lingüística y web semántica	X			No	Leer materiales	1,66	3
12	24	Lab: Ingeniería Lingüística	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	
13	25	Lab: Ingeniería Lingüística/Aprendizaje	X		Aula Informática	No	Preparación y desarrollo de la práctica	1,66	3
13	26	Lab: Trabajos de la asignatura	X		Aula Informática	Sí	Desarrollo de trabajos de la asignatura	1,66	4
14	27	Lab: Trabajos de la asignatura	X		Aula Informática	Sí	Desarrollo de trabajos de la asignatura	1,66	7
14	28	Lab: Trabajos de la asignatura	X		Aula Informática	Sí	Desarrollo de trabajos de la asignatura	1,66	
14*	29	Presentación de trabajos de la asignatura	X			Sí	Presentación de trabajos	1,66	
<b>Subtotal 1</b>								<b>48,33</b>	<b>49</b>
<b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>								<b>97,33</b>	

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc								
16		Preparación de evaluación y evaluación								
17										
18										
								<b>Subtotal 2</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
								<b>Total 2</b> ( <i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18</i> )	<b>19</b>	
<b>TOTAL</b> ( <i>Total 1 + Total 2. Máximo 180 horas</i> )									<b>116,33</b>	