

ASIGNATURA: Marco Laboral de la Robótica		
GRADO: Ingeniería robótica	CURSO: 4	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	1. Robótica y relaciones laborales.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
2	2	2. Fuentes laborales de la regulación de la robótica.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
3	3	3. El impacto de la robótica en el concepto de trabajo por cuenta ajena.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
4	4	4. El empresario ante la robótica: usos, problemas prácticos y delimitación de responsabilidades.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
5	5	5. La gestión algorítmica de las condiciones de trabajo.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
6	6	6. Condiciones de trabajo y robótica: botsourcing, vigilancia robótica y derechos fundamentales, propiedad intelectual e industrial, secreto empresarial y protección de datos.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
7	7	7. La regulación de la robótica desde la negociación colectiva.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			REDUCIDO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
8	8	8. Conflicto colectivo y robótica: el esquirolaje tecnológico.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
9	9	9. Implicaciones de la robótica para la prevención de riesgos laborales.	x		Lectura de materiales y preparación de la siguiente clase	1,5	3,25
10	10	10. Robots y Seguridad Social.	x		Preparación de presentaciones	1,5	3,25
11	11	Presentaciones		x	Preparación de presentaciones	1,5	3,25
12	12	Presentaciones		x	Preparación de presentaciones	1,5	3,25
13	13	Presentaciones		x	Preparación de presentaciones	1,5	3,25
14	14	Presentaciones		x	Conclusiones	1,5	3,25
Subtotal						21	46
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						67	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc		x		1,8	7
Subtotal 2						9	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						9	
TOTAL (Máximo 75 horas)						75	