

| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| 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 | |