

<b>MATERIA</b>	<b>Inteligencia Artificial</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	30	
<b>Lenguas de impartición</b>	Español	
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocer técnicas de inteligencia artificial, entendiendo sus fundamentos teóricos, sus alcances y sus limitaciones.</li> <li>- Saber identificar áreas de aplicación en las que se puedan utilizar técnicas de inteligencia artificial.</li> <li>- Ser capaz de utilizar técnicas de inteligencia artificial para resolver problemas en áreas de aplicación.</li> </ul>	
<b>Descriptor de los contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Representación del conocimiento y razonamiento. Aprendizaje automático. Análisis de datos y toma de decisiones. Percepción computacional. Robótica. Procesamiento de lenguaje natural.</li> </ul>	
<b>Observaciones</b>		
<b>Competencias Generales</b>	CB7, CB9, CB10, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG11	
<b>Competencias Específicas</b>	CE1, CE8, CE12, CE14, CE15, CE17	
<b>Actividades educativas y porcentaje de ECTS dedicados</b>	Exposición magistral de la teoría	25%
	Exposición interactiva de resolución de ejercicios y casos prácticos	15%
	Resolución individual, o en grupo, de ejercicios y casos prácticos	25%
	Estudio personal y resolución autónoma de ejercicios y casos prácticos	35%
<b>Evaluación de ponderación de calificaciones</b>	Participación en la resolución interactiva de casos prácticos	10%
	Resolución individual, o en grupo, de ejercicios y casos prácticos	60%
	Exámenes	30%
<b>Metodologías docentes</b>	<p>Se deberán indicar las metodologías docentes que serán utilizadas. Las posibles metodologías son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM : Método expositivo/ lección magistral</li> <li>• EC : Estudio de casos</li> <li>• RE : Resolución de ejercicios y problemas</li> <li>• ABP : Aprendizaje basado en problemas o prácticas</li> <li>• AOP : Aprendizaje orientado a proyectos</li> <li>• AC : Aprendizaje cooperativo, en grupo</li> </ul>	