

	Comentarios	Horas	Periodo de dedicación recomendado
Bloque I: Aspectos Conceptuales de la Inteligencia Artificial y la Ingeniería del Conocimiento	Lectura del capítulo 1 del texto base y lecturas complementarias	15	Del 16/2 al 24/2
Bloque II: Introducción a las Técnicas de Búsqueda	Estudio del capítulo 8 del texto base	15	Del 25/2 al 5/3
Bloque III: Técnicas Basadas en Búsquedas Heurísticas	Estudio del capítulo 9 del texto base	15	Del 6/3 al 14/3
PEC1: Búsqueda en un Espacio de Estados		15	Del 15/3 al 23/3
Bloque IV: Lógica y Representación del Conocimiento	Repaso de nociones básicas de Lógica estudiadas en cursos anteriores (si el alumno lo juzga necesario) Estudio del capítulo 2, y de las secciones 7.1 a 7.4 del capítulo 7 del texto base	15	Del 24/3 al 1/4
Bloque V: Sistemas Basados en Reglas	Estudio del capítulo 3 del texto base	15	Del 2/4 al 10/4
Bloque VI: Redes Semánticas y Marcos	Estudio del capítulo 4 del texto base	15	Del 11/4 al 19/4
PEC2: Construcción en Prolog de un Sistema Basado en Reglas Básico		25	Del 20/4 al 5/5
Preparación prueba presencial		20	Del 5/5 al 16/5