

Líneas de Investigación	Grupos de Investigación									
	G1: Análisis de Decisiones y Estadística	G2: Computación lógica, Lenguajes, Implementación y Paralelismo	G3: Computación Natural	G4: Grupo de Hidroinformática y Gestión del Agua	G5: Informática Biomédica	G6: Ingeniería Ontológica	G7: Percepción Computacional y Robótica	G8: Validación y Aplicaciones Industriales	G9: Laboratorio de Inteligencia Artificial	G10: Economía y Sostenibilidad del Medio Natural
L1: Aprendizaje Automático	X			X	X		X	X		
L2: Computación Biomolecular y Biología Sintética			X						X	
L3: Computación Evolutiva	X		X						X	
L4: Grid Semántico					X	X				
L5: Informática Biomédica					X					
L6: Ingeniería del Conocimiento				X	X	X		X	X	
L7: Ingeniería Lingüística						X		X		
L8: Ingeniería Ontológica				X	X	X				
L9: Interacción Hombre-Máquina Inteligente				X			X	X		
L10: Internet del Futuro						X				
L11: Lenguajes de Alto Nivel y Procesamiento Paralelo		X								
L12: Minería de Datos	X			X	X			X		
L13: Modelos de Elección Bajo Racionalidad Acotada										X
L14: Modelos de Razonamiento				X						
L15: Modelos Lógicos		X								
L16: Nanoinformática					X				X	
L17: Programación Lógica (PL) y PL con Restricciones		X								
L18: Recuperación de Información				X				X		
L19: Redes Bayesianas	X			X	X					
L20: Redes Neuronales			X						X	
L21: Sistemas de Ayuda a la Decisión	X									X
L22: Teoría de la Utilidad Multiatributo	X									
L23: Toma de Decisiones en Grupo	X									X
L24: Visión por Computador y Robótica							X			
L25: Web Semántica		X			X	X		X		