

B1.2.077 LABORATORIO 2.4. Facultad de Informática

26 Septiembre - 2 Octubre, 2022

	LUNES 26/09	MARTES 27/09	MIÉRCOLES 28/09	JUEVES 29/09	VIERNES 30/09	SÁBADO 01/10	DOMINGO 02/10
09:00				09:00 - 10:40 [1923] PROGRAMACIÓN PARA LA IA. PROGRAMACIÓN PARA LA IA - Prácticas			
10:00			11:20 - 13:00 [3868] METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN PARALELA. METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN PARALELA - Prácticas	10:40 - 12:20 [3890] DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES. DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES - Prácticas			
11:00		12:20 - 14:00 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas		12:20 - 14:00 [3873] SISTEMAS DE INFORMACIÓN INDUSTRIALES. SISTEMAS DE INFORMACIÓN INDUSTRIALES - Prácticas			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	16:00 - 17:30 [6424] VISUALIZACIÓN DE DATOS. VISUALIZACIÓN DE DATOS - Lección magistral	16:00 - 17:30 [6422] APRENDIZAJE ESTADÍSTICO. APRENDIZAJE ESTADÍSTICO - Lección magistral	16:00 - 18:00 [6422] APRENDIZAJE ESTADÍSTICO. APRENDIZAJE ESTADÍSTICO - Lección magistral	16:00 - 18:00 [6418] BASES DE DATOS A GRAN ESCALA. BASES DE DATOS A GRAN ESCALA - Lección magistral	16:00 - 18:00 [6419] TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN NO ESTRUCTURADA. TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN NO ESTRUCTURADA - Lección magistral		
17:00	17:30 - 19:00 [6420] TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN PARA DATOS MASIVOS. TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN PARA DATOS MASIVOS - Lección magistral	17:30 - 19:00 [6425] INTELIGENCIA DE NEGOCIO. INTELIGENCIA DE NEGOCIO - Lección magistral					
18:00			18:00 - 20:00 [6424] VISUALIZACIÓN DE DATOS. VISUALIZACIÓN DE DATOS - Lección magistral	18:00 - 20:00 [6420] TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN PARA DATOS MASIVOS. TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN PARA DATOS MASIVOS - Lección magistral	18:00 - 20:00 [6425] INTELIGENCIA DE NEGOCIO. INTELIGENCIA DE NEGOCIO - Lección magistral		
19:00		19:00 - 20:30 [6419] TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN NO ESTRUCTURADA. TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN NO ESTRUCTURADA - Lección magistral					
20:00	19:00 - 20:30 [6418] BASES DE DATOS A GRAN ESCALA. BASES DE DATOS A GRAN ESCALA - Lección magistral						