

B1.1.065 LABORATORIO 1.6. Facultad de Informática

Septiembre 5 - 11, 2022

	LUNES 05/09	MARTES 06/09	MIÉRCOLES 07/09	JUEVES 08/09	VIERNES 09/09	SÁBADO 10/09	DOMINGO 11/09
09:00		09:00 - 10:40 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas	09:00 - 10:40 [1905] TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE - Prácticas	09:00 - 10:40 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas			
10:00				10:40 - 12:20 [1897] PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - Prácticas			
11:00							
12:00		12:20 - 14:00 [1896] AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES. AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES - Prácticas	12:20 - 14:00 [1899] AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES. AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Prácticas	12:20 - 14:00 [1895] ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I - Prácticas			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00		15:30 - 17:10 [1906] SISTEMAS INTELIGENTES. SISTEMAS INTELIGENTES - Prácticas	15:30 - 17:10 [1908] ARQUITECTURA DE REDES. ARQUITECTURA DE REDES - Prácticas	15:30 - 17:10 [1895] ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I - Prácticas			
17:00	17:10 - 18:50 [1905] TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE - Prácticas						
18:00		17:10 - 18:50 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas	17:10 - 18:50 [3891] APRENDIZAJE COMPUTACIONAL. APRENDIZAJE COMPUTACIONAL - Prácticas	17:10 - 18:50 [1897] PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - Prácticas			
19:00							
20:00	18:50 - 20:30 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas	18:50 - 20:30 [1899] AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES. AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Prácticas	18:50 - 20:30 [1896] AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES. AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES - Prácticas	18:50 - 20:30 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas			