

B1.1.064 LABORATORIO 1.5. 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 [1906] SISTEMAS INTELIGENTES. SISTEMAS INTELIGENTES - Prácticas	09:00 - 10:40 [1908] ARQUITECTURA DE REDES. ARQUITECTURA DE REDES - Prácticas	09:00 - 10:40 [1905] TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE - Prácticas	09:00 - 10:40 [1895] ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I - Prácticas			
10:00	10:40 - 12:20 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas			10:40 - 12:20 [1896] AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES. AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES - Prácticas			
11:00		12:20 - 14:00 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas	12:20 - 14:00 [1897] PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - Prácticas	12:20 - 14:00 [1899] AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES. AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Prácticas			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	15:30 - 17:10 [1905] TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE - Prácticas		15:30 - 17:10 [1906] SISTEMAS INTELIGENTES. SISTEMAS INTELIGENTES - Prácticas	15:30 - 17:10 [1896] AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES. AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES - Prácticas			
17:00							
18:00	17:10 - 18:50 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas			17:10 - 18:50 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Prácticas			
19:00		18:50 - 20:30 [1897] PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - Prácticas	18:50 - 20:30 [1895] ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I - Prácticas	18:50 - 20:30 [1899] AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES. AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Prácticas			
20:00	18:50 - 20:30 [1908] ARQUITECTURA DE REDES. ARQUITECTURA DE REDES - Prácticas						