

B1.0.016 AULA B-01. Aulario Norte

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	09:25 - 11:25 [1895] ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I - Lección magistral	09:00 - 10:00 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Lección magistral	09:00 - 10:00 [1898] INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS - Lección magistral				
10:00	11:35 - 13:35 [1897] PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - Lección magistral	10:00 - 12:00 [1899] AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES. AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES - Lección magistral	10:00 - 12:00 [1896] AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES. AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES - Lección magistral				
11:00		12:15 - 14:15 [1923] PROGRAMACIÓN PARA LA IA. PROGRAMACIÓN PARA LA IA - Lección magistral	12:00 - 14:00 [3890] DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES. DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES - Lección magistral				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	16:10 - 18:10 [3871] APLICACIONES DISTRIBUIDAS. APLICACIONES DISTRIBUIDAS - Lección magistral				15:55 - 17:55 [1909] ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES. ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES - Lección magistral		
17:00							
18:00		17:30 - 18:30 [1908] ARQUITECTURA DE REDES. ARQUITECTURA DE REDES - Lección magistral					
19:00		18:30 - 20:30 [1906] SISTEMAS INTELIGENTES. SISTEMAS INTELIGENTES - Lección magistral	17:30 - 18:30 [1908] ARQUITECTURA DE REDES. ARQUITECTURA DE REDES - Lección magistral		18:05 - 20:05 [1905] TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE - Lección magistral		
20:00			18:30 - 20:30 [1907] AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS. AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS - Lección magistral				