

LIC EN INFORMÁTICA (2022)																PLAN 2010		1 ^{ER} CUATRIMESTRE				AÑO : IV												
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½						
LUNES																IF015 Ingeniería de Software AULA 2 Anexo	IF018 Inteligencia Artificial T – Aula 107	IF018 Inteligencia Artificial P – Lab. Ardenghi																
MARTES																IF015 Ingeniería de Software T- Aula 411		IF015 Ingeniería de Software P- Aula 411																
MIERCOLES																	IF019 Redes y Transmisión de Datos T – Aula 103	IF019 Redes y Transmisión de Datos P – Aula 103																
JUEVES															IF015 Ingeniería de Software P-Aula 408				IF019 Redes y Transmisión de Datos P – Aula 108															
VIERNES															IF018 Inteligencia Artificial Aula 408	IF019 Redes y Transmisión de Datos T – Aula 103	IF018 Inteligencia Artificial P – Lab. Ardenghi																	
SABADO															<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS																			

LIC EN INFORMÁTICA (2022)														PLAN 2010			1 ^{ER} CUATRIMESTRE					AÑO : V											
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½					
LUNES																						Arquitectura de redes y servicios (T) Lab. Fidel											
MARTES																						Arquitectura de redes y servicios (P) Lab Ardenghi											
MIERCOLES																						Arquitectura de redes y servicios (T) Lab Fidel											
JUEVES	IF014 Bases de datos II T Prof. Viajeros AULA 104												IF017 Taller de nuevas tecnologías Teoría AULA A CONFIRMAR								Arquitectura de redes y servicios (P) Lab. Fidel												
VIERNES	IF014 Base de datos II T AULA 104												IF017 Taller de nuevas tecnologías Práctica Aula 211																				
SABADO																						<u>ÁMBITO DE DICTADO</u>						EDIFICIO DE AULAS					