

APU / LIC. EN INFORMÁTICA (2025) Comisión 1																PLAN 2010				1 ^{ER} CUATRIMESTRE				AÑO: I						
	8	½	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	FA003 Acreditación de Idioma Ingles Aula12 301						IF001 Elementos de Informática T- Aula Mayor Anexo Com. 1																							
MARTES	MA045 Álgebra T –Virtual						IF002 Expresión de Problemas y Algoritmos P – Aula Mayor Anexo COM 1																							
MIÉRCOLES	FA003 Acreditación de Idioma Ingles Aula12 203						MA045 Álgebra P – Aula Mayor Anexo Com 1																							
JUEVES	MA045 Álgebra T – Virtual						IF002 Expresión de Problemas y Algoritmos P – Aula Mayor Anexo COM 1																							
VIERNES	MA045 Álgebra P – Aula Mayor Anexo Com 1																													
SABADO																														

APU / LIC. EN INFORMÁTICA (2025) COMISION 2														PLAN 2010			1 ^{ER} CUATRIMESTRE			AÑO: I										
	8	½	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	FA003 Acreditación de Idioma Ingles Aula12 301																							IF001 Elementos de Informática T- Aula Mayor Anexo Com. 2						
MARTES	MA045 Álgebra T – Aula 300																							IF002 Expresión de Problemas y Algoritmos T/P – Aula Mayor Anexo						
MIERC OLES	FA003 Acreditación de Idioma Ingles Aula12 203															MA045 Álgebra P – Lab. de Física I														
JUEVE S	MA045 Álgebra T – Aula 300															IF002 Expresión de Problemas y Algoritmos T/P – Aula Mayor del Anexo														
VIERN ES											MA045 Álgebra P – Aula 12																			
SABA DO																														

APU- LIC EN INFORMÁTICA (2025)														PLAN 2010		1 ^{ER} CUATRIMESTRE				AÑO : II	
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
LUNES							IF005 Arquitectura de Computadoras P – AULA 203							IF005 Arquitectura de Computadoras T - Aula 11							
MARTES		IF006 Algorítmica y Programación II T – Aula -260								IF006 Algorítmica y Programación II P – Lab. Fidel y Lab. Ardengui				IIF004 Sistemas Y Organizaciones T- Aula Mayor del Anexo							
MIERCOLES									IF006 Algorítmica y Programación II T – Aula 12		IF004 Sistemas Y Organizacion es Consulta Opt Lab Ardenghi		IF004 Sistemas Y Organizaciones P - Lab. Ardenghi- Aula 14								
JUEVES										IF005 Arquitectura de Computadoras T – Aula 203		IF005 Arquitectura de Computadoras P - Aula 203		IIF004 Sistemas Y Organizacion es P – 11							
VIERNES							IIF004 Sistemas Y Organizaciones Teoría virtual			IF006 Algorítmica y Programación II P – Lab. Fidel y Lab. Ardenghi			IIF004 Sistemas Y Organizaciones Consulta optativa -Aula 12								
SABADO																<p style="text-align: center;"><u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS</p>					

APU- LIC EN INFORMÁTICA (2025)																PLAN 2010		1 ^{ER} CUATRIMESTRE		AÑO : III											
	9	1/2	10	1/2	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18	1/2	19	1/2	20	1/2	21	1/2	22	1/2			
LUNES											IF011 Sistemas Operativos P - Lab. Ardenghi																				
MARTES			IF011 Sistemas Operativos T – Lab Ardenghi									IF010 Análisis y Diseño de Sistemas T - Aula 107- Lab. Ardenghi	IF010 Análisis y Diseño de Sistemas P - Aula -260																		
MIERCOLES											IF 009 Laboratorio de Programación y Lenguajes P - Lab. Ardenghi	IF010 Análisis y Diseño de Sistemas P - Aula -260																			
JUEVES											IF010 Análisis y Diseño de Sistemas T – -260	IF 009 Laboratorio de Programación y Lenguajes P - Lab.Ardenghi																			
VIERNES					IF011 Sistemas Operativos T - Lab. Ardenghi						IF011 Sistemas Operativos P - Lab. Ardenghi																				
SABADO	IF 009 Laboratorio de Programación y Lenguajes P - Lab.Ardenghi																ÁMBITO DE DICTADO EDIFICIO DE AULAS														

LIC EN INFORMÁTICA (2025)																PLAN 2010			1 ^{ER} CUATRIMESTRE			AÑO : IV		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										
LUNES										IF015 Ingeniería de Software AULA 104	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	IF018 Inteligencia Artificial Aula 408	IF019 Redes y Transmisión de Datos P –Lab. Ardenghi													
VIERNES											IF019 Redes y Transmisión de Datos T – Aula 103	IF018 Inteligencia Artificial P – Lab. Ardenghi												
SABADO																	<p style="text-align: center;"><u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS</p>							

LIC EN INFORMÁTICA (2025)																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																						IF017 Taller de nuevas tecnologías Práctica Lab. Ardenghi									
MIERCOLES																						Arquitectura de redes y servicios (T) Lab Fidel									
JUEVES																						Arquitectura de redes y servicios (P) Lab. Fidel									
VIERNES																															
SABADO																						<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS									