

CICLO LECTIVO 2022

INGENIERIA QUIMICA																PLAN 2005			2^{DO} CUATRIMESTRE				AÑO : II					
	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	MA006 Estadística T/P – Aula 11 OPCIÓN MATUTINA						QU002 Química Orgánica Aplicada Aula 409						MA006 Estadística AULA 13 OPCIÓN VESPERTINA						QU003 Termodinámica Aplicada – A Lab. De Física II									
MARTES	MA007 Programación Básica y Métodos Numéricos Aula 301																											
MIERCOLES							QU002 Química Orgánica Aplicada Aula 8 ANEXO						MA007 Programación Básica y Métodos Numéricos Laboratorio Manuel Fidel						FA004 Sistemas de Representación Opción 1 y 2 Aula 13									
JUEVES																			FA004 Sistemas de Representación Opción 2 LAB. INFORMATICA Fidel									
VIERNES													MA006 Estadística T/P – Comisión A Aula:14 Comisión B Aula:12															
SABADO	QU003 Termodinámica Aplicada – A LAB. FISICA																		<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS									

CICLO LECTIVO 2022

SABADO																	ÁMBITO DE DICTADO					
																	EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS					

INGENIERIA QUIMICA																	PLAN 2005	ANUALES				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												QU008 Operaciones Físicas I (P) LAB. ING. QUIMICA 2° SUBSUELO -240				FA002 Ingeniería Económica Aula 212		QU009 Operaciones Físicas II LAB. InG. QCA. 2° subsuelo -240										
MARTES												QU011 Química Industrial Aula 8 anexo						FA003 Ingeniería Legal AULA 13										
MIERCOLES	QU010 Operaciones Físicas III 2° subsuelo -240														QU009 Operaciones Físicas II LAB. ING. QCA. 2° subsuelo -240													
JUEVES												QU011 Química Industrial Aula 10 ANEXO			QU008 Operaciones Físicas I (P) LAB. ING. QCA. - 240													
VIERNES	QU009 Operaciones Físicas III LAB. ING. QCA. 2° subsuelo -240												QU008 Operaciones Físicas I (T) 2° SUBSUELO LAB. ING. QCA. - 240															

CICLO LECTIVO 2022

SABADO																			ÁMBITO DE DICTADO			
																			EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS			

INGENIERIA QUIMICA															PLAN 1999/2005			ANUAL			AÑO : V						
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															QU012 Instrumentación y Control Aula 109			QU015 Proyecto de Ing. Química P LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -230									
MARTES																					QU018 Fundamentos de contaminación ambiental (Optativa) Lab. -230			Q U 013 Optimización Gabinete Informático (-230)			QU014 Procesos Unitarios (P) LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -230
MIERCOLES																					QU012 Instrumentación y Control LAB. De Automatización y Control						
JUEVES															QU014 Procesos Unitarios (T) LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -230									QU015 Proyecto de Ing. Química P LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -320			
VIERNES															FA001 Gestión Ambiental AULA 410			Q U 013 Optimización Gabinete Informatico (-260)									

CICLO LECTIVO 2022

SABADO

ÁMBITO DE DICTADO

**EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS
LIVIANOS**