

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA QUIMICA (2024)																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															
MARTES	MA007 Programación Básica y Métodos Numéricos Aula 301						QU003 Termodinámica Aplicada – A Aula 11																					
MIERCOLES							QU002 Química Orgánica Aplicada Aula 8 ANEXO						FA004 Sistemas de Representación Opción 1 y 2 Aula 13															
JUEVES							MA007 Programación Básica y Métodos Numéricos Laboratorio Manuel Fidel						FA004 Sistemas de Representación Opción 2 LAB. INFORMATICA Fidel															
VIERNES							QU003 Termodinámica Aplicada – A Lab. De Física II						MA006 Estadística T/P –Comisión A Aula:14 Comisión B Aula:12															
SABADO													<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS															

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA QUIMICA (2024)																	PLAN 2005			2^{DO} 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																													EE08 Fundamentos de Electrotecnia (P) AULA 11								
MARTES																													QU007 Servicios Industriales Aula 10 ANEXO			EE08 Fundamentos de Electrotecnia (T) LAB FÍSICA II			ES009 Tecnología de los Materiales Aula 110		
MIERCOLES																													QU006 Fenómenos de Transporte Aula 107			ES008 ESTABILIDAD ES012 MECANICA Aula 212			EE008 Fundamentos de Electrotecnia (P) AULA 302		
JUEVES	QU005 Fisicoquímica LAB. de QCA. IND. AULA -230 (T)																												QU006 Fenómenos de Transporte Aula 110								
VIERNES		QU005 Fisicoquímica LAB. de QCA. IND. 2° SUBSUELO -230 (P)																											QU007 Servicios Industriales Aula 103								
SABADO	<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS																																				

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA QUIMICA (2024)														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 106											FA003 Ingeniería Legal AULA 13								
MIERCOLES		QU010 Operaciones Físicas III 2° subsuelo -240																	QU009 Operaciones Físicas I LAB. ING. QCA. 2° subsuelo -240												
	JUEVES																	QU011 Química Industrial Aula 10 ANEXO					QU008 Operaciones Físicas II (P) LAB. ING. QCA. - 240								
VIERNES		QU009 Operaciones Físicas III LAB. ING. QCA. 2° subsuelo -240																													
	SABADO																												ÁMBITO DE DICTADO EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS		

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA QUIMICA (2024)																PLAN 1999/2005		ANUAL				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																QU012 Instrumentación y Control Aula 109		QU015 Proyecto de Ing. Química <i>P</i> LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -230																			
MARTES																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 <i>P</i> LAB. Química Industrial. 2° subsuelo -320																			
VIERNES																FA001 Gestión Ambiental AULA -260		Q U 013 Optimización Gabinete Informatico (-260)																			
SABADO																		<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS																			