

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA**  
**CICLO LECTIVO 2022**

**PRIMER NIVEL**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:45 a 18:30	Algebra y geometría analítica <b>GIACHINO, N</b>	Ingeniería y sociedad <b>ODOBEZ, S</b>	Integración I <b>BOSANI, A</b>	Análisis Matemático I <b>BRESCIANO, G</b>	Física I	
18:30 a 19:15	Algebra y geometría analítica	Ingeniería y sociedad	Integración I	Análisis Matemático I	Física I	
19:15 a 20:00	Química General <b>ALEXENICER, M</b>	Fundamentos de Informática <b>PEREYRA, M</b>	Integración I	Análisis Matemático I	Física I	
20:00 a 20:45	Química General	Fundamentos de Informática	Física I <b>CORSINI, A</b>	Análisis Matemático I	Inglés Técnico <b>TRAVERSO, V</b>	
21:00 a 21:45	Química General	Algebra y geometría analítica	Física I	Análisis Matemático I	Inglés Técnico	
21:45 a 22:30	Química General	Algebra y geometría analítica				
22:30 a 23:15	Química General	Algebra y geometría analítica				

**SEGUNDO NIVEL**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 a 17:45		Ingés Técnico II <b>TRAVERSO, V</b>				Sistemas de representación <b>MORETTI, A</b>
17:45 a 18:30	Integración II <b>AYR VERGANI</b>	Ingés Técnico II			Química Inorgánica <b>GENZONE, E</b>	Sistemas de representación
18:30 a 19:15	Integración II	Química Orgánica <b>GRAPPA, A</b>	Probabilidad y Estadística <b>ALBERTI, H</b>	Física II <b>SOSA, M</b>	Química Inorgánica	Sistemas de representación
19:15 a 20:00	Integración II	Química Orgánica	Probabilidad y Estadística	Física II	Química Inorgánica	
20:00 a 20:45		Química Orgánica	Probabilidad y Estadística	Física II	Química Inorgánica	
21:00 a 21:45		Química Orgánica	Análisis Matemático II <b>ROSALES, M</b>	Física II	Análisis Matemático II	
21:45 a 22:30		Química Orgánica	Análisis Matemático II	Física II	Análisis Matemático II	
22:30 a 23:15		Química Orgánica	Análisis Matemático II			

**OBSERVACIÓN: EL HORARIO DE CURSADA DE SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN ES SÁBADOS DE 8:00 a 10:15**

**TERCER NIVEL**

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 a 17:45		Química Analítica <b>VISINTIN, P</b>				
17:45 a 18:30	Mecánica Eléctrica Industrial <b>MOZZI, R</b>	Química Analítica	Termodinámica <b>GAUNA</b>	Física III <b>TORGA</b>	Fenómenos de Transporte <b>GIOVAGNOLI, F</b>	
18:30 a 19:15	Mecánica Eléctrica Industrial	Química Analítica	Termodinámica	Física III	Fenómenos de Transporte	
19:15 a 20:00	Mecánica Eléctrica Industrial	Química Analítica	Termodinámica	Fco Qca y Mec de Fluidos aplic	Fenómenos de Transporte	

				<b>VALLEJOS, R</b>		
20:00 a 20:45	Integración III <b>AYR VERGANI</b>	Físico Química <b>VISINTIN, P</b>	Termodinámica	Fco Qca y Mec de Fluidos aplic	Fenómenos de Transporte	
21:00 a 21:45	Integración III	Físico Química	Matemática Superior Aplicada <b>CARRANZA, R</b>	Fco Qca y Mec de Fluidos aplic	Fenómenos de Transporte	
21:45 a 22:30	Integración III	Físico Química	Matemática Superior Aplicada			
22:30 a 23:15		Físico Química	Matemática Superior Aplicada			

#### CUARTO NIVEL

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:45 a 18:30	Control Estadístico de Procesos <b>FEA, A</b>	Operaciones Unitarias II <b>DOVIDAS, M</b>	Operaciones Unitarias I <b>VISINTIN, P</b>	Legislación <b>RODRIGUEZ ESQUIVEL, E</b>	Economía <b>CASTELLO, G</b>	Química Analítica Aplicada <b>PALMIERI, C</b>
18:30 a 19:15	Control Estadístico de Procesos	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias I	Legislación	Economía	Química Analítica Aplicada
19:15 a 20:00	Ingeniería de las Reacciones Químicas <b>LIPORACE, F</b>	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias I	Tecnología de la Energía Térmica <b>LAZARTE, F</b>	Economía	Química Analítica Aplicada
20:00 a 20:45	Ingeniería de las Reacciones Químicas	Operaciones Unitarias II	Operaciones Unitarias I	Tecnología de la Energía Térmica	Sistemas de Instalaciones Industriales <b>PEIX, D</b>	Química Analítica Aplicada
21:00 a 21:45	Ingeniería de las Reacciones Químicas	Operaciones Unitarias II	Integración IV <b>GIZZARELLI, L</b>	Tecnología de la Energía Térmica	Sistemas de Instalaciones Industriales	Química Analítica Aplicada
21:45 a 22:30	Ingeniería de las Reacciones Químicas		Integración IV	Tecnología de la Energía Térmica	Sistemas de Instalaciones Industriales	Química Analítica Aplicada
22:30 a 23:15	Ingeniería de las Reacciones Químicas		Integración IV			

**Observación: La asignatura Química Analítica Aplicada se cursará en el primer cuatrimestre del ciclo lectivo 2022**

#### QUINTO NIVEL

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 A 17:45			Biotecnología <b>LIPORACE, F</b>		Desarrollo Tecnológico e Innovación <b>SOSA, TRUPIA</b>	
17:45 a 18:30	Organización Industrial <b>CARRIZO, N</b>	Seguridad en Procesos <b>LAZARTE, F</b>	Biotecnología	Integración V <b>MUSSO, J C</b>	Desarrollo Tecnológico e Innovación	
18:30 a 19:15	Organización Industrial	Seguridad en Procesos	Biotecnología	Integración V	Ciencia e Ingeniería de Materiales	
19:15 a 20:00	Organización Industrial	Seguridad en Procesos	Biotecnología	Integración V	Ciencia e Ingeniería de Materiales	
20:00 a 20:45	Control Automático de Procesos <b>GENZONE, E</b>	Ciencia e Ingeniería de Materiales <b>ROMERO, M L</b>	Simulación de Procesos Químicos <b>DÓVIDAS, L</b>	Integración V	Ingeniería Ambiental <b>BOSANI, A</b>	
21:00 a 21:45	Control Automático de Procesos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Simulación de Procesos Químicos	Integración V	Ingeniería Ambiental	
21:45 a 22:30	Control Automático de Procesos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Simulación de Procesos Químicos	Integración V	Ingeniería Ambiental	
22:30 a 23:15	Control Automático de Procesos				Ingeniería Ambiental	