

Anexo I: Estructura curricular de cursada de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial para la versión 2025

Nº	Año	Sem.	Espacio Curricular	Régimen Cursado	Modalidad	Carga Horaria	Carga Horaria Semanal	RTF
1	CINEU	CINEU	Matemática		Presencial / A Distancia	48	24.0	3
2	CINEU	CINEU	Física y Química		Presencial / A Distancia	48	24.0	3
3	CINEU	CINEU	Ambientación Universitaria		Presencial / A Distancia	22	5.5	1
4	1	1	Química General	Semestral	Presencial	96	6.0	7
5	1	1	Análisis Matemático 1	Semestral	Presencial	96	6.0	7
6	1	1	Sistemas de Representación	Semestral	Presencial	96	6.0	7
7	1	2	Fundamentos de los Procesos Químicos	Semestral	Presencial	72	4.5	6
8	1	2	Álgebra Lineal	Semestral	Presencial	96	6.0	7
9	1	2	Probabilidad y Estadística	Semestral	Presencial	72	4.5	5
10	2	3	Química Inorgánica	Semestral	Presencial	72	4.5	6
11	2	3	Computación y Cálculo Numérico	Semestral	Presencial	96	6.0	6
12	2	3	Física 1	Semestral	Presencial	96	6.0	7
13	2	4	Química Analítica General	Semestral	Presencial	96	6.0	8
14	2	4	Química Orgánica	Semestral	Presencial	96	6.0	8
15	2	4	Estática y Resistencia de Materiales	Semestral	Presencial	64	4.0	5
16	3	5	Física 2	Semestral	Presencial	96	6.0	7
17	3	5	Química Analítica Instrumental y Aplicada	Semestral	Presencial	96	6.0	8
18	3	5	Módulo de Inglés	Semestral	Presencial	48	3.0	3
19	3	6	Materiales de la industria Química	Semestral	Presencial	72	4.5	6
20	3	6	Microbiología Industrial y Aplicada	Semestral	Presencial	96	6.0	8
21	3	6	Gestión Institucional	Semestral	Presencial	72	4.5	5
22	3	6	Gestión Ambiental	Semestral	Presencial	72	4.5	5
Cuadro Resumen Horas / RTF								
			Carga Horaria Total de la Carrera			1718	Horas Reloj	
			Total RTF de la Carrera			128	RTF	
			Carga Horaria Presencial			1600	Horas Reloj	
			Carga Horaria a Distancia / Asincrónicas			118	Horas Reloj	