



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

EDUCACIÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS



GRUPO: **6o. T.º**

TURNO: **Vespertino**

ESPECIALIDAD:

LABORATORISTA QUÍMICO

PERIODO:

Febrero-Julio 2024

HORARIO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	Asig./AP/SUB.	AULA	Asig./AP/SUB.	AULA	Asig./AP/SUB.	AULA	Asig./AP/SUB.	AULA	Asig./AP/SUB.	AULA
12:00-13:00	Elab-Producto	S-17	AMAS	LQ-2			AMAS	S-22	AMAS	Lab-Mic
13:00-14:00	Elab-Producto	S-17	AMAS	LQ-2	Int. Bioquímica	S-17	AMAS	S-22	AMAS	Lab-Mic
14:00-14:45	Int. Bioquímica	S-17	Elab-Producto	LQ-2	Int. Bioquímica	S-17	Int. Bioquímica	S-14	TUTORÍA	S-Aud
RECESO										
14:45- 15:15										
15:15- 16:00	Int. Bioquímica	S-17	Elab-Producto	LQ-2	Elab-Producto	LQ-2	T-Bio. Contemp.	S-17	T-Bio. Contemp.	S-17
16:00-17:00	T-Bio. Contemp.	S-17	T-Bio. Contemp.	S-17	Elab-Producto	LQ-2	T-Bio. Contemp.	S-17	Prob. y Est.	S-3
17:00-18:00	Prob. y Est.	S-4	T-Filosofía	S-17	T-Filosofía	S-17	T-Filosofía	S-18	Prob. y Est.	S-3
18:00-19:00	Prob. y Est.	S-4	T-Filosofía	S-17	T-Filosofía	S-17	Prob. y Est.	S-22		
19:00-20:00										

TUTOR:

José Carlos Cruz Ramírez

PROPEDEÚTICAS, ASIG. FORMACIÓN BÁSICA Y SUBMÓDULOS	HRS.	DOCENTE
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	Sergio Eliezer Ferrán de Jiménez
TEMAS DE FILOSOFÍA	5	Argelia Velázquez Gúzman
INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA	5	Erika Del Carmen Domínguez Baez
TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA	5	Melissa Ceron Ledezma
MÓDULO V: Analiza agua, suelos y productos elaborados aplicando métodos físico-químicos y microbiológicos (12 Hrs.)		
ANÁLIZA MUESTRAS DE AGUA Y SUELOS	6	Geovanna Márquez Molina
ELABORA UN PRODUCTO	6	Doriana Valdivieso Linares
TOTAL DE HORAS	32	

Docentes