
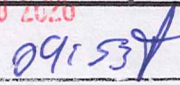
 HORARIO DE GRUPO		Carrera			
		INGENIERIA EN PROCESOS QUÍMICOS			
		Aula			
		AULA 23, PLANTA BAJA MÓDULO II			
Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha		
9-IPQ-1	2020	MAYO - AGOSTO 2026	27/04/2026		
Nombre		Puesto	Firma		
Elaboró: MEDI. BEATRIZ ADRIANA DUEÑAS GALLEGOS		PTC - DIRECCIÓN DE CARRERA DE QIN E IPQ			
Autorizó: MTR. SERGIO SANMIGUEL CELIS		DIRECCIÓN DE ÁREA ACADÉMICA			
Tutor del grupo: ING. MARCO ANTONIO VILLA RAMIREZ					
Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30 a 08:20		DISEÑO DE REACTORES	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	
08:20 a 09:10		DISEÑO DE REACTORES	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	
09:10 a 09:35	RECESO				
09:35 a 10:25	DISEÑO DE REACTORES	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	
10:25 a 11:15	DISEÑO DE REACTORES	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	
11:15 a 12:05	DISEÑO DE REACTORES	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS	INTEGRADORA I	
12:05 a 12:55	TUTORÍA	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	INTEGRADORA I	
12:55 a 13:45	INGLÉS VIII		INGLÉS VIII		
13:45 a 14:35	INGLÉS VIII		INGLÉS VIII		
RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES					
Nombre de la asignatura			Profesor		
DISEÑO DE REACTORES			ING. MARIA ELENA ZENTENO VAZQUEZ		
INGLÉS VIII			LIC. JOSÉ MARTÍN NIÑO GUERRERO		
OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS			MEDI. MIRIAM MINERVA JIMENEZ LARA		
ANÁLISIS INSTRUMENTAL II			ING. MARCO ANTONIO VILLA RAMIREZ		
PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS			ING. MARIA ELENA ZENTENO VAZQUEZ		
INTEGRADORA I			ING. MARCO ANTONIO VILLA RAMIREZ		
TUTORÍA			ING. MARCO ANTONIO VILLA RAMIREZ		


 11 MAYO 2026
 COORDINACIÓN ACADÉMICA
 Rosano O.H.

19 MAYO 2026

 Firma
 RECURSOS HUMANOS