

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ QUINTO SEMESTRE

SEMESTRE ENERO-JUNIO 2025



División de Ciencias e Ingenierías

6

1/1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9					CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (A)	
9-10					CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (A)	
10-11	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)		MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (I)	
11-12	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)		MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (I)	
12-13	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)	CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	
13-14	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)	CINÉTICA QUÍMICA Y CATÁLISIS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	
14-15						
15-16	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (A)	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (I)	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (A)			
16-17	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (A)	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (I)	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS (A)	SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL (A)		
17-18				SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL (A)		
18-19				SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL (A)		