PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ SEGUNDO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



13 1/2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)		FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	CÁLCULO INTEGRAL (C)		
9-10	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (A)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (A)	CÁLCULO INTEGRAL (C)		
10-11	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (A)	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (A)		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (A)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (A)	
11-12		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (A)		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA (A)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (A)	
12-13	CÁLCULO INTEGRAL (C)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (V)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (IV)	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (I)	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (A)	
13-14	CÁLCULO INTEGRAL (C)	FLUIDOS, ONDAS Y TEMPERATURA (V)	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (IV)	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (I)	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (A)	
14-15			QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA (IV)	QUÍMICA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (I)		

PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ SEGUNDO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



2/2

13

HORA MIÉRCOLES VIERNES SÁBADO **LUNES MARTES JUEVES** FLUIDOS, ONDAS QUÍMICA FLUIDOS, ONDAS Y QUÍMICA ORGÁNICA 8-9 Y TEMPERATURA ORGÁNICA BÁSICA TEMPERATURA (A) BÁSICA (B) (A) (B) FLUIDOS, ONDAS QUÍMICA FLUIDOS, ONDAS Y 9-10 Y TEMPERATURA ORGÁNICA BÁSICA TEMPERATURA (A) (A) (B) BALANCE DE QUÍMICA BALANCE DE CÁLCULO CÁLCULO INTEGRAL 10-11 INORGÁNICA MATERIA Y ENERGÍA MATERIA Y INTEGRAL (E) (E) ENERGÍA (A) BALANCE DE DESCRIPTIVA (A) BALANCE DE CÁLCULO CÁLCULO INTEGRAL 11-12 MATERIA Y ENERGÍA MATERIA Y INTEGRAL (E) (E) (A) ENERGÍA (A) QUÍMICA QUÍMICA FLUIDOS, ONDAS QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA 12-13 INORGÁNICA Y TEMPERATURA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (II) (II) DESCRIPTIVA (A) (III) QUÍMICA QUÍMICA FLUIDOS, ONDAS QUÍMICA 13-14 ORGÁNICA BÁSICA INORGÁNICA Y TEMPERATURA INORGÁNICA DESCRIPTIVA (II) (II)DESCRIPTIVA (A) (III) QUÍMICA QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA INORGÁNICA 14-15 DESCRIPTIVA (II) (III)