



Campus León | División de Ciencias
e Ingenierías

PROYECTO DE ESTUDIOS
INGENIERÍA QUÍMICA SUSTENTABLE/ SEXTO SEMESTRE
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2018

CÓDIGO: IQSS6G1-18

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)
9-10		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D-VII)
10-11	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)		INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)
11-12	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)	TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)	INGENIERÍA DE FLUIDOS (A)
12-13	TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)		INGENIERÍA DE CALOR (A)	TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)
13-14	TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	MÉTODOS NUMÉRICOS (A)	INGENIERÍA DE CALOR (A)	TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)
14-15			MÉTODOS NUMÉRICOS (A)		TERMODINÁMICA QUÍMICA (A-I)
15-16					
16-17					
17-18	INGENIERÍA ECONÓMICA (A)				
18-19	INGENIERÍA ECONÓMICA (A)				
19-20	INGENIERÍA ECONÓMICA (A)				