

PROYECTO DE ESTUDIOS

INGENIERÍA FÍSICA/ SEGUNDO SEMESTRE

SEMESTRE GOSTO-DICIEMBRE 2024

DEL 5 DE AGOSTO AL 11 DE DICIEMBRE



Campus León | División de Ciencias e Ingenierías

8

1/1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	ÁLGEBRA LINEAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (A)	ÁLGEBRA LINEAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (A)		
9-10	ÁLGEBRA LINEAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (A)	ÁLGEBRA LINEAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (A)		
10-11	CÁLCULO DIFERENCIAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (II)	CÁLCULO DIFERENCIAL (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	CÁLCULO INTEGRAL (A)	
11-12	CÁLCULO DIFERENCIAL (A)	MECÁNICA CLÁSICA (II)	CÁLCULO DIFERENCIAL (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	CÁLCULO INTEGRAL (A)	
12-13		CÁLCULO INTEGRAL (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
13-14		CÁLCULO INTEGRAL (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
14-15						