PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA FÍSICA/ SEGUNDO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



					20	1/2
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8-9	MECÁNICA CLÁSICA (II)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
9-10	MECÁNICA CLÁSICA (II)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y EVENTOS (A)	
10-11	CÁLCULO DIFERENCIAL (B)		CÁLCULO DIFERENCIAL (B)	CÁLCULO INTEGRAL (B)		
11-12	CÁLCULO DIFERENCIAL (B)		CÁLCULO DIFERENCIAL (B)	CÁLCULO INTEGRAL (B)		
12-13	MECÁNICA CLÁSICA (B)	CÁLCULO INTEGRAL (B)	ÁLGEBRA LINEAL (B)	MECÁNICA CLÁSICA (B)	ÁLGEBRA LINEAL (B)	
13-14	MECÁNICA CLÁSICA (B)	CÁLCULO INTEGRAL (B)	ÁLGEBRA LINEAL (B)	MECÁNICA CLÁSICA (B)	ÁLGEBRA LINEAL (B)	
14-15						

PROYECTO DE ESTUDIOS INGENIERÍA FÍSICA/ SEGUNDO SEMESTRE SEMESTRE ENERO-JUNIO 2026



14 2/2

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