

GRADO AGRONOMÍA - FÍSICA (T 38 H / GT 29)

Curso 2012-13

Bloque I. MECÁNICA Y ELECTROMAGNETISMO

Prof. Manuel Navarro Bernal (GD 19H / GT 15H⁽¹⁾)

(1) 2H T. ERRORES / 7H PROBLEMAS / 6H LABORATORIO

Bloque II. TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS

Prof. Manuel Servando Romero (GD 19H / GT 14H⁽¹⁾)

(1) 2H ANÁLISIS VECTORIAL / 6H PROBLEMAS / 6H LABORATORIO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
9 – 10 h		Física A		
10 – 11 h				
11 – 12 h	Física 1A			Física 2A
12 – 13 h				
13 – 14 h			Física A	
14 – 15 h				
15 – 16 h			Física B	
16 – 17 h		Física B		
17 – 18 h				
18 – 19 h		Física 1B		Física 2B
19 – 20 h				

PROGRAMACIÓN

Semana 1 (18-22 febrero): 2 h GD (Presentación) + 1 h GD (Tema 1)

Semana 2* (25 febrero – 1 marzo): 3 h GD (Tema 1) + 2 h GT (Teoría de Errores)

(recuperar Física 2A y 2B)

Semana 3 (4-8 marzo): 3 h GD (Tema 2) + 2h GT (Laboratorio 1)

Semana 4 (11-15 marzo): 3 h GD (4ª h Tema 2 + Tema 3) + 2h GT (Problemas 1 y 2)

Semana 5 (18-22 marzo): 3 h GD (Tema 4) + 2h GT (Laboratorio 2)

Semana 6* (1-5 abril): 3 h GD (Tema 5 + 1ª h Tema 6) + 2h GT (Problemas 3 y 4 + 1h)

(recuperar Física 1A)

Sábado 6 abril: Parcial 1 (2 h). Temas 1-3

Semana 7 (8-12 abril): 3 h GD (Tema 6) + 2h GT (Laboratorio 3)

Semana 8 (15-19 abril): 1 h GD (Presentación) + 2 h GD (Tema 7) + 2h GT (Problemas 5 y 6)

Sábado 20 abril: Parcial 2 (2 h). Temas 4-6

Semana 9 (22-26 abril): 3 h GD (Tema 7 + 1ª h Tema 8) + 2h GT (Laboratorio 4)

Semana 10* (29 abril-3 mayo): 2 h GD (Tema 8) + 2h GT (Análisis vectorial)

Semana 11 (6-10 mayo): 3 h GD (4ª h Tema 8 + Tema 9) + 2h GT (Laboratorio 5)

Semana 12* (13-17 mayo): 2 h GD (Tema 10) + 2h GT (Problemas 7 y 8)

Semana 13 (20-24 mayo): 3 h GD (3ª h Tema 10 + Tema 11) + 2h GT (Laboratorio 6)

Semana 14 (27-31 mayo): 3 h GD (Tema 12) + 2h GT (Problemas 9 y 10)

Sábado 1 junio: Parcial 3 (2 h). Temas 7-9

Semana 15 (3-7 junio): 3 h GD (Tema 12 + 2h) + 2h GT (Problemas 11 y 12)

Semana 16 (10-13 junio): Parcial 4 (2h). Temas 10-12. Prácticas (en horario de GD)

Jueves 27 junio: Examen de Física

*28 de febrero (jueves): Fiesta de Andalucía

*1 de abril (lunes): no lectivo

*1 de mayo (miércoles): Fiesta del Trabajo

*15 de mayo (miércoles): Patrón Ingeniería

Según programación: 3 h Presentación + 40 h GD (+2) + 29 h GT