

CALENDARIO DE LOS GRUPO MEDIANOS DE PROBLEMAS Y DESCRIPCIÓN DE LAS SESIONES

CURSO 2023-2024

SEMANA	GM5 Martes (9-11 H)	GM1 Mierc. (12-14 H)	GM2 Mierc. (16-18 H)	GM3 Mierc. (18-20 H)	GM4 Jueves (18-20H)
25-29 Sep			S. PROB. 1	S. PROB. 1	S. PROB. 1
02-06 Oct	S. PROB. 1	S. PROB. 1	S. PROB. 2	S. PROB. 2	S. PROB. 2
16-20 Oct	S. PROB. 2	S. PROB. 2	S. PROB. 3	S. PROB. 3	S. PROB. 3
23-27 Oct		S. PROB. 3			
31 Oc-03 Nv	S. PROB. 3				
06-10 Nv	S. PROB. 4	S. PROB. 4	S. PROB. 4	S. PROB. 4	S. PROB. 4
20-24 Nv	S. PROB. 5	S. PROB. 5	S. PROB. 5	S. PROB. 5	S. PROB. 5
27 Nv-1 Dc	S. PROB. 6	S. PROB. 6	S. PROB. 6	S. PROB. 6	S. PROB. 6
11-15 Dc	S. PROB. 7	S. PROB. 7	S. PROB. 7	S. PROB. 7	S. PROB. 7
18 - 21 Dc	S. PROB. 8	S. PROB. 8	S. PROB. 8	S. PROB. 8	S. PROB. 8

PROFESORES

S. PROB. 1 Vectores y Teoría de Campos
 S. PROB.2 Electrostática
 S. PROB.3 Condensadores y Corriente eléctrica
 S. PROB.4 Resolución de Circuitos
 S. PROB. 5 Magnetismo I
 S. PROB. 6 Magnetismo II
 S. PROB. 7 Corriente alterna I
 S. PROB. 8 Circuitos simples de Corriente Alterna

Esteban Meca

Pilar Martínez
Jiménez