



QUIMICA ORGÁNICA III (1506)

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Semestre 2026-2

12 Enero 2026

Semana	No	No. Práctica	Días Festivos
02 - 06 Feb	1	Bienvenida, reglamento, forma de evaluación	Lun 02 Feb
09 - 13 Feb	2	Taller presencial de RMN ¹³C	
16 - 20 Feb	3	Nitrocompuestos I: Reducción <i>Quimioselectiva</i> 4-nitroacetofenona	
23 - 27 Feb	4	Nitrocompuestos II: Reducción de Zinin	
02 - 06 Mar	5	Aminas I: Colorantes azoicos	
09 - 13 Mar	6	Aminas II: Aminación reductiva / Acetilación	
16 - 20 Mar	7	Compuestos Azufrados I: Sulfanilamida I	Lun 16 Mar
23 - 27 Mar	8	Compuestos Azufrados II: Sulfanilamida II	
30 Mar - 3 Abr	--	Semana Santa	
06 - 10 Abr	9	Carbonilos I: Síntesis de Iminas	
13 - 17 Abr	10	Seminario RMN	
20 - 24 Abr	11	Carbonilos II: Condensación aldólica / benzoínica I	
27 Abr - 01 May	12	Carbonilos III: Condensación benzoínica II	Vie 01 May
4 - 8 May	13	Carbonilos IV: Síntesis de Oximas	Mar 05 May
11 - 15 May	14	Carbonilos V: Olefinación de Wittig	Vie 15 May
18 - 22 May	15	Evaluación experimental	

Dr. Diego Isaac Martínez Bourget.
Coordinador de Laboratorio de Química Orgánica III (1506)