



## QUIMICA ORGÁNICA III (1506)



### PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Semestre 2026-2

12 Enero 2026

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

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