



QUIMICA ORGÁNICA III (1506)

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Semestre 2025-II

13 Enero 2025

| Semana | No | No. Práctica | Días Feriados |
|----------------|----|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 3 - 7 Feb | 1 | Bienvenida, reglamento, forma de evaluación | Lun 3 Feb |
| 10 - 14 Feb | 2 | Taller presencial de ^{13}C RMN | |
| 17 - 21 Feb | 3 | Nitrocompuestos I: Reducción Quimioselectiva de 4-nitroacetofenona | |
| 24 - 28 Feb | 4 | Nitrocompuestos II: Reducción de Zinin | |
| 3 - 7 Mzo | 5 | Áminas I: Colorantes azoicos | |
| 10 - 14 Mzo | 6 | Aminas II Aminación reductiva / Acetilación | |
| 17 - 21 Mzo | 7 | Compuestos Azufrados I Sulfanilamida I | Lun 17 Mzo |
| 24 - 28 Mzo | 8 | Compuestos Azufrados II: Sulfanilamida II | |
| 31 Mzo – 4 Abr | 9 | Carbonilos I Síntesis de Iminas | |
| 7 - 11 Abr | 10 | Carbonilos II: Condensación aldólica /Benzoinica I | |
| 14 - 18 Abr | -- | Semana Santa | |
| 21 - 25 Abr | 11 | Carbonilos III: Condensación benzoínica II | |
| 28 Abr – 2 Myo | 12 | Carbonilos IV: Síntesis de Oximas | Juev 1 Myo |
| 5 - 9 Myo | 13 | Carbonilos V: Olefinación de Wittig | Lun 5 Myo |
| 12 - 16 Myo | 14 | Entrega de calificaciones | Juev 15 Myo |

Dr. Oscar Humberto Pérez Díaz
Coordinador de Laboratorio de Química Orgánica III (1506)