



**MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA  
TÍTULOS DE LOS PRÁCTICUM DEFENDIDOS EN EL CURSO 2022/23**

1. Prácticum en Adiseo.
2. Estudio catalítico de la reducción electroquímica de nitrato de amoníaco: espectroelectroquímica UV/VIS.
3. Optimización de medidas espectroelectroquímicas en muestras reales.
4. Determinación electroquímica de mercurio en vino.
5. Reacciones de carbolitiación y sus aplicaciones en la síntesis de heterocícllos.
6. Materiales poliméricos para la hidrólisis de la lactosa.
7. Prácticum en Kronospam.
8. Análisis electroquímico de conservantes en muestras de vino.
9. Alcance de la secuencia UGI/Ciclación radicalaria en la síntesis de pirroloquinolidindionas.
10. Reactividad de los anillos de ciclopropano en ciclopropil carbinoles y otros sistemas con sustituyentes ciclopropilo.
11. Revisión bibliográfica y baterías de litio libres de forma.
12. Síntesis y reactividad de catalizadores homogéneos y heterogéneos de Dioxomolibdeno(VI).
13. Hidrólisis de proteína con agua subcrítica o agua presurizada.
14. Laboratory Report.