

- Pràctica 1:** Construcció d'un elèctrode de Ag/AgCl.
- Pràctica 2:** Avaluació de la resposta potenciomètrica d'un elèctrode de Ag/AgCl. Determinació del clorur en suc de tomàquet.
- Pràctica 3:** Construcció i avaluació d'un elèctrode selectiu a dodecilsulfat. Determinació del contingut en detergent d'una pasta dentífrica.
- Pràctica 4:** Tècniques polarogràfiques. Lixivació de porcellanes pintades.
- Pràctica 5:** Espectroscòpia atòmica. Determinació de coure en vins.
- Pràctica 6:** Cromatografia de gasos. Simulació per ordinador d'un cromatògraf de gasos.
- Pràctica 7:** Cromatografia de gasos. Estudi de sèries.
- Pràctica 8:** Separació de coure i níquel per intercanvi iònic. Determinació espectrofotomètrica de coure i níquel.
- Pràctica 9:** Introducció a l'anàlisi de plàstics. Anàlisi d'envasos plàstics.
- Pràctica 10:** Determinació simultània de nitrats i nitrits en productes carnis.
- Pràctica 11:** Valoracions àcid-base en dissolvents no aquosos. Determinació del contingut en alcaloides del tabac.
- Pràctica 12:** Tractament estadístic dels resultats.