



## EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DE QUÍMICA ANALÍTICA Análisis Instrumental

### Equipamiento:

- Conductivímetro Crison
- Espectrómetro de absorción atómica de llama Hitachi y Espectrómetro de absorción atómica de llama Perkin Elmer.
- HPLC (Cromatografía de líquidos de alta resolución) Knauer.
- GC-FID (Cromatografo de gases con detector de ionización de llama) Perkin Elmer.
- Espectrofotometro de UV-vis de barrido, Varian.
- Espectrofotometro de UV-vis de barrido, Perkin Elmer.
- Espectrofotometro de UV-vis de barrido, Shimadzu.
- Espectrofotometros de UV-vis de longitud de onda simple, Thermo.
- Fotometro de llama Corning.
- Estufas de secado.
- Mufla de calcinación.
- pH-metros Crison y Hanna.



### Información y contacto:

Área de Química Analítica 947 25 88 17