

## **Espectrofotómetros**

Escrito por

Miércoles, 06 de Febrero de 2013 17:42 - Actualizado Jueves, 04 de Abril de 2013 03:08

---

La espectrofotometría es el método de análisis óptico más usado en las investigaciones químicas y bioquímicas. El espectrofotómetro es un instrumento que permite comparar la radiación absorbida o transmitida por una solución que contiene una cantidad desconocida de soluto, y una que contiene una cantidad conocida de la misma sustancia.. Poseemos una amplia gama de equipos para el analisis desde monoparametricos hasta multiparametricos

### **Tipos**

- PICCO
- MULTY
- NOVA
- FARO 100, FARO 300

### **Marcas**