

Temario:

1. Conceptos básicos (Vocabulario, símbolos y definiciones).
2. El espectrofotómetro UV-Vis.
Partes principales y tipos de espectrofotómetros UV-Vis.
3. Calibración (términos básicos de metrología).
Variables de influencia (características y pruebas instrumentales).
Materiales de referencia y su caracterización.
Estimación de incertidumbre.
4. Práctica de calibración.
5. Certificado de calibración (contenido del certificado).