



# SCM METROLOGÍA Y LABORATORIOS S.A.

*... el nexa entre sus mediciones y el resto del mundo.*

## Curso: Calibración de espectrofotómetros Ultravioleta Visible

### Código (06)

1. Propiedades de la luz.
2. Principio de la espectroscopia.
3. Estructura de un espectrofotómetro.
4. Importancia de la calibración de los espectrofotómetros.
5. Calibración de la escala de longitud de onda.
6. Calibración de la escala fotométrica.
7. Prueba de luz extraviada.
8. Pruebas de linealidad.
9. Parte práctica y experimental.
10. Elaboración del certificado de calibración.