



Calibración interna de equipos de medida y ensayos en laboratorios acreditados UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

HORARIO

de 9:00 a 14:00 horas



CONTENIDO

- Calibración de equipos: conceptos necesarios
- Calibración de balanzas: Procedimiento. Elección de patrones de calibración. Registros. Criterios de aceptación.
- Calibración de equipos térmicos (estufas, baños,...): Procedimiento. Elección de patrones de calibración. Registros. Criterios de aceptación.
- Calibración de material volumétrico: Procedimiento. Elección de patrones de calibración. Registros. Criterios de aceptación.
- Calibración de espectrofotómetros: Procedimiento. Elección de patrones de calibración. Registros. Criterios de aceptación.
- Calibración de pH-metros: Procedimiento. Elección de patrones de calibración. Registros. Criterios de aceptación.

METODOLOGÍA

Se combinarán exposiciones conceptuales con la realización de casos prácticos representativos

DIRIGIDO

Al personal de laboratorio que trabaja bajo un sistema de calidad s/UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005 o que pretende implantarlo



**Colegio Oficial de
Químicos de Galicia**

www.colquiga.org