

## DOCUMENTOS NORMATIVOS RATIFICADOS

Las siguientes normas ratificadas han sido elaboradas en la Unidad Sectorial de Normalización en Metrología del Instituto Nacional de Metrología - INM, con el objetivo de fortalecer la calidad y la competitividad en el sector.

Estas normas, son el resultado del trabajo del Comité Técnico de la Unidad Sectorial de Normalización en metrología coordinado por el INM. Estos documentos permiten armonizar métodos de calibración y propende por la uniformidad y coherencia en criterios técnicos.

Código	Nombre	Enlace
GTC 366:2023	Guía para la calibración de cámaras climáticas.	<a href="https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-camaras-climaticas-gtc366-2023.html">https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-camaras-climaticas-gtc366-2023.html</a>
GTC 368:2023	Guía para la calibración de termómetros de radiación.	<a href="https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-termometros-de-radiacion-gtc368-2023.html">https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-termometros-de-radiacion-gtc368-2023.html</a>
GTC 336:2022	Guía para la calibración de espectrofotómetros UV-Vis.	<a href="https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-espectrofotometros-uv-vis-gtc336-2022.html">https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-espectrofotometros-uv-vis-gtc336-2022.html</a>
GTC 341:2022	Guía para la calibración de multímetros.	<a href="https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-multimetros-gtc341-2022.html">https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-multimetros-gtc341-2022.html</a>
GTC 342:2022	Guía para la calibración de termómetros digitales con sensor tipo PRT, termistor y termopar en baños líquidos y hornos de bloque metálico.	<a href="https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-termometros-digitales-con-sensor-tipo-prt-termistor-y-termopar-en-banos-líquidos-y-hornos-de-bloque-metalico-gtc342-2022.html">https://tienda.icontec.org/gp-gtc-guia-para-la-calibracion-de-termometros-digitales-con-sensor-tipo-prt-termistor-y-termopar-en-banos-líquidos-y-hornos-de-bloque-metalico-gtc342-2022.html</a>