





# CURSO VDA 5 – Capacidad de los procesos de medida

Objetivos del curso:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocer los requisitos del referencial VDA 5 3ª Edición, para la evaluación de los sistemas de medición.</li><li>• Ser capaz de determinar la capacidad de un proceso de medición a partir de la evaluación de la incertidumbre de medida.</li><li>• Saber emplear gráficos de control para evaluar si el sesgo y la precisión de los procesos de medida se mantienen estables en el tiempo.</li></ul>
Dirigido a:	Responsables de calidad, responsables de laboratorio de ensayos y mediciones y técnicos de laboratorio. Personal involucrado en la toma de decisiones, respecto a la validación de medios y procesos de control.
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conceptos básicos de la evaluación del sistema de medición.</li><li>• Análisis de la capacidad de los procesos de medida (cálculo de la incertidumbre de medida).</li><li>• Control continuo de la capacidad de los procesos de medida (estabilidad de los procesos de medida).</li><li>• Procesos de medida especiales.</li></ul>
Duración:	8 horas
Modalidades:	Presencial en las instalaciones del cliente. Online (vía Microsoft Teams).
Información:	<p>Para más información sobre precios y fechas disponibles puede ponerse en contacto a través del correo electrónico y la sección de contacto disponible en la página web.</p> <p> <a href="mailto:david.vallespin@gmx.com">david.vallespin@gmx.com</a></p> <p> <a href="http://www.davidvallespin.es">www.davidvallespin.es</a></p>