



# SCM METROLOGÍA Y LABORATORIOS S.A.

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

## Curso: Metrología de Par Torsional

Código (12)

1. Concepto de par Torsional
2. Unidades para la medición de torque
3. Método primario para la medición de torque
4. Método estático
5. Medición indirecta o método dinámico
6. Instrumentos para la medición de torque:
7. Herramientas de medición de par torsional
8. Trazabilidad
9. Calibración de torquímetros
10. Estimación de la incertidumbre
11. Elaboración de informes de calibración
12. Requisitos para la selección de patrones
- 13. Practica de laboratorio**