



# SCM METROLOGÍA Y LABORATORIOS S.A.

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

## **Curso: Medición y calibración de instrumentos de magnitudes eléctricas**

### **Código (19)**

1. Principios básicos de metrología aplicada a las mediciones eléctricas.
2. Unidades de medida de las magnitudes eléctricas y sus definiciones.
3. Clasificación y características generales de las mediciones eléctricas
4. Clasificación, evaluación y control de los errores en las mediciones eléctricas
5. Errores instrumentales presentes en los equipos de medición.
6. Métodos de medición empleados en las mediciones eléctricas.
7. Principios de funcionamiento, características técnicas y metroológicas:
8. Cálculo de la incertidumbre en el resultado de las mediciones.



# SCM METROLOGÍA Y LABORATORIOS S.A.

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