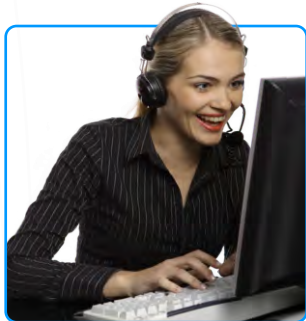


Ofrecemos Cursos y Planes de Formación, en distintas modalidades orientados a las necesidades de capacitación de las empresas.

## FORMACIÓN Académica



### Cursos On-line

Contamos con una plataforma Learning Management System (LMS) ideal para organizaciones que poseen distintas sedes, o para el personal que debido a sus funciones no es posible movilizarse de su área de trabajo.

- **Ahorre hasta un 40% con los cursos On-line.**
- **Horarios Flexibles.**
- **Evaluaciones inmediatas.**

### Cursos in Company

Brindamos la oportunidad de formar a su equipo de trabajo en sus instalaciones, obteniendo una mejor interacción con las actividades cotidianas de su propio entorno, logrando la aplicación vívida de los conocimientos.

- **Ahorre en costos de movilización de su personal.**
- **Aplicación directa de los conocimientos en sus procesos.**

### Cursos presenciales

Cursos de Formación en modalidad Abierta o Presencial, ideal para grupos de pequeños a grandes; con gran calidad de conocimiento y contenido práctico.

## Nuestros Contenidos

Abarcamos un amplio campo de conocimiento, en cuanto a metrología se trata.

#### Metrología y calidad:

Vocabularios, Normas Internacionales, Sistema de Gestión, Auditorías, Confirmación Metroológica, Competencia técnica de Laboratorios de ensayos y calibración, Metrología Legal, Evaluación de Proveedores.

#### Metrología avanzada:

Bases Matemáticas y Estadísticas para la Medición de la Incertidumbre, Incertidumbre en las mediciones fisicoquímicas, Confiabilidad de resultados, Control de Procesos de Medición

#### Estadística Aplicada a las Mediciones:

Conceptos Básicos en Estadística, Diseños Experimentales para la Industria, Estadística para la Evaluación de Ensayos de Bioequivalencia, Creación de Bases de datos y recursos computarizados para el análisis estadístico, Control estadístico de procesos, Evaluación Estadística de Resultados Interlaboratorios Bajo condiciones de repetibilidad y reproducibilidad

#### Calibración de Equipos de Medición:

Balanzas, Termómetros e Higrómetros, Material volumétrico de vidrio, Densímetros y Viscosímetros, Mantenimiento para Instrumentos de Longitud, Calibración de manómetros, Calibración de torquímetros, Manómetros, Clases de exactitud y errores en instrumentos de medición

#### Metrología Para Hidrocarburos:

Metrología e Incertidumbres Aplicadas a las Mediciones de Hidrocarburo, Metrología Aplicada a las Mediciones Automáticas de Cantidad y Calidad de Hidrocarburos Líquidos, Normas Técnicas de Fiscalización de Hidrocarburos Líquidos.

