



# Lubricantes

## INSCRIPCIONES DISPONIBLES

**Duración:** 4 semanas (dedicación semanal de 8 hs reloj).

**Cursado:** On line

El mantenimiento mecánico a nivel industrial requiere acciones de mejora basadas en conocimientos del campo de la lubricación y utilización del combustible adecuado. Esto se debe a que las fallas de motores, bombas, compresores y turbinas están normalmente ligados a una lubricación y combustión inadecuada. Las fallas de lubricación representan más del 45% del total de fallas. Por tanto, en este curso se abordará la correcta elección del lubricante y del combustible para realizar un adecuado programa de mantenimiento según se trate de motores a explosión o nafteros.

**Objetivo:** aplicar técnicas simples para seleccionar lubricantes industriales, lubricar maquinaria y realizar muestreos y análisis de aceite dentro del marco de un programa de lubricación de maquinaria industrial.

**Destinatarios:** personal de empresas relacionadas con la especialidad y público interesado.

**Requisitos:** conocimientos matemáticos, físicos y químicos de nivel secundario

**Incluye:** materiales del curso en formato digital y certificado.

### **Temario:**

Módulo 1. Combustibles.

Módulo 2. Lubricantes.

Módulo 3. Grasas.

Módulo 4. Filtros.

### **Evaluación y acreditación**

La evaluación consiste en el desarrollo y aprobación de las actividades requeridas en el Aula Virtual.

La Certificación final acredita 32 hs reloj.