



Ingenieros de
Lubricación S.A.S

Lubricación centrada en confiabilidad

CALENDARIO

FORMACIONES

2024



Primer semestre

Febrero

Curso teórico-práctico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación y Análisis de Laboratorio
Categoría I

Fechas: 21, 22 y 23

Ciudad: **Medellín, Colombia**

Marzo

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio
Categoría I

Fechas: 12, 13 y 14

Ciudad: **Antofagasta, Chile**

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio
Categoría I

Fechas: 18, 19 y 20

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Abril

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio
Categoría I

Fechas: 24, 25 y 26

Ciudad: **Bogotá, Colombia**

Mayo

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio
Categoría I

Fechas: 21 y 22

Ciudad: **Tarragona, España**

Junio

**Curso virtual
en vivo**

Fundamentos en Análisis de Lubrificantes

Fechas: 27 y 28

2024



Segundo semestre

Julio

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio,
Categoría I

Fechas: 24, 25 y 26

Ciudad:

**Santo Domingo,
República Dominicana**

Agosto

Curso Teórico Presencial

Buenas Prácticas de Lubricación
y Análisis de Laboratorio,
Categoría I

Fechas: 28, 29 y 30

Ciudad: Barranquilla, Colombia

Septiembre

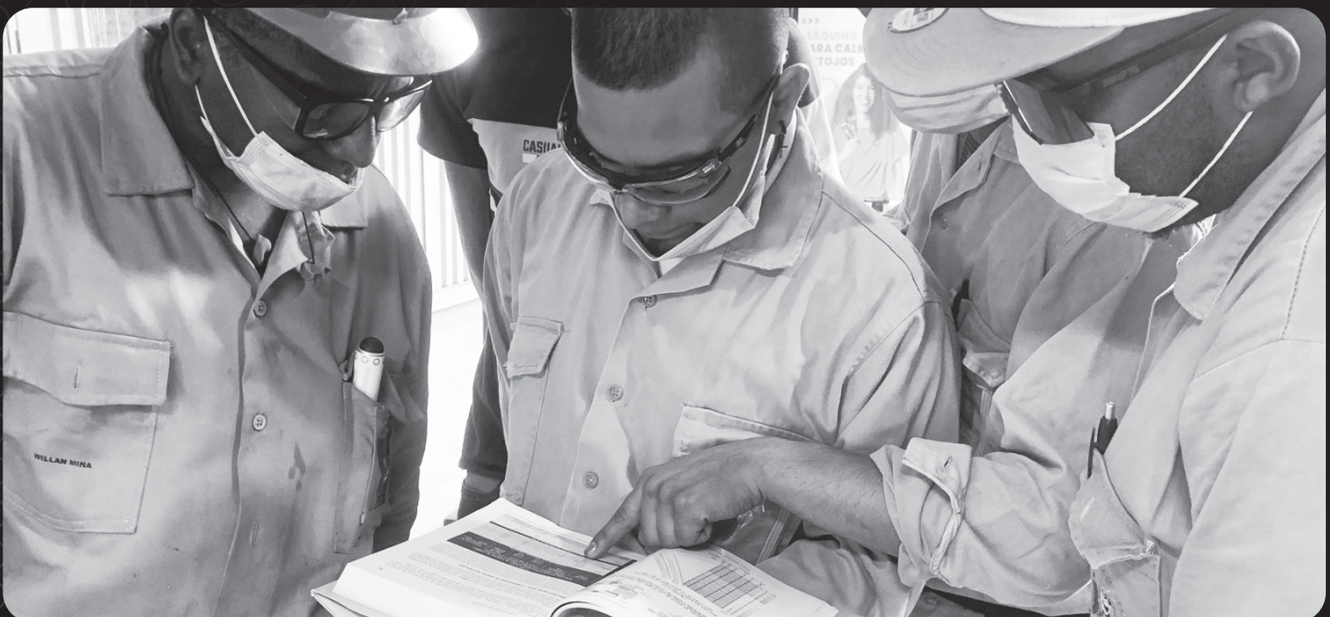
**Diplomado
virtual
en vivo**

Lubricación, ahorro de energía y confiabilidad de máquinas

Días de clases: lunes y martes

Inicio: **lunes 02 de septiembre**

Fin: **martes 19 de noviembre**



2024

Diplomado virtual Lubricación, ahorro de energía y confiabilidad de máquinas

Intensidad: 120 hrs

Modalidad: Virtual

Módulos: 12

Fecha de clases: Lunes y martes

Inicio: Lunes 02 de Septiembre

Fin: Martes 19 de Noviembre

Horario: 18:00 a 22:00 hrs

(Hora Colombia)

Libros entregados como material de estudio en los cursos acorde a la Categoría del mismo:



Libro Tomo I
“Tribología y lubricación”,
5ta edición.

Libro Tomo II
“Lubricación de máquinas I”,
5ta edición.

Autor:
Ing. Pedro R. Albarracín Aguillón.

Si desea adquirir únicamente los
libros, se le cotiza previa solicitud.

*El calendario de formación puede presentar variación en sus fechas y ciudades de realización.
Lo invitamos a seguirnos en nuestras redes:



Ingenieros de Lubricación S.A.S

Lubricación centrada en confiabilidad



Contacto:

María Camila Albarracín

camila.albarracin@ingenierosdelubricacion.com

Celular: +57 3006560598 / +57 3006546604

www.ingenierosdelubricacion.com