

DIPLOMADO JULIO - DICIEMBRE 2022

EXPERTO EN RODAMIENTOS

SKF[®]

www.skfentrenamientos.mx/diplomado

¿QUÉ INCLUYE EL DIPLOMADO?



- Diploma de SKF con valor curricular. (86 a 99 horas)**
- Instructor certificado de SKF.
- Certificado DC3 avalado por la STPS. (72 horas)*
- Instructor certificado de SKF por videoconferencia a través de herramientas como Teams o GotoWebinar.
- Material Didáctico impreso por estudiante.
- Acceso a curso e-Learning en SKF College.
- Kit del Participante. (Libreta, Pluma, Termo, y souvenirs)**
- Herramientas y material para prácticas.**
- Acceso a plataforma digital con material didáctico, presentaciones y grabación de la sesión.

*Certificado aplica a quien adquiere el programa completo, las horas registradas ante la SPTS son por concepto de los cursos WE201, WE203 y WE204.

**Aplican para participantes asistan a la fase presencial. (Fase 3)

***Horas curriculares de programa 86 + especialidad 99.

INSCRÍBETE EN:

www.skfentrenamientos.mx/diplomado

CONTENIDO DEL DIPLOMADO

fase **1****Webinars gratuitos**
Introdutorios6
horas
curriculares

7 al 21 de julio 2022

7 de julio / 5:00 pm - 7:00 pm (Hora México)

**Mejores prácticas
en instalación de rodamientos**

Enfocado a conocer los conceptos básicos de fricción y lubricación asociados a las aplicaciones más comunes en equipos rotativos. Así como entender la metodología para la selección de lubricantes adecuados y sus características en aplicaciones industriales.

14 de julio / 5:00 pm - 7:00 pm (Hora México)

**Optimizando la lubricación
de los rodamientos**

Enfocado en el análisis para entender principales causas y modos de falla. Los rodamientos se encuentran entre los componentes más vitales de una máquina rotativa, por lo que la capacidad de identificar eficazmente los daños causados y su corrección proactiva garantizan la fiabilidad de los mismos.

21 de julio / 5:00 pm - 7:00 pm (Hora México)

**¿Por qué fallan
los rodamientos?**

Enfocado en conocer y aprender a ejecutar correctamente los métodos de montaje y desmontaje, así como las buenas prácticas de manipulación y almacenamiento de rodamientos. A partir de los mismos, el participante podrá lograr incrementar la vida de servicio del rodamiento, contribuyendo con el nivel de confiabilidad del equipo rotativo.

**INSCRÍBETE EN:**www.skfentrenamientos.mx/diplomado

fase **2*****Webinars en vivo
+
e-learnings autodidactas**56
horas
curriculares

15 de agosto al 2 de septiembre 2022

Vía Webinar

15 al 19 de agosto / 5:00 pm - 8:00 pm (Hora México) 15 horas curriculares

WE 201-Tecnología y mantenimiento de rodamientos

· Este curso incluye temas como: Conceptos básicos, vida útil, designaciones y factores que afectan el desempeño de los rodamientos, así como procedimientos y técnicas de montaje y desmontaje.

· El contenido incluye, también, una revisión completa de ajustes y tolerancias de rodamientos acorde con normas ISO, además de tratar los conceptos básicos de lubricación de rodamientos, recomendaciones en cuanto al almacenamiento y manejo de los mismos.

Vía Webinar

22 al 26 de agosto / 5:00 pm - 7:30 pm (Hora México) 12.5 horas curriculares

WE 203-Lubricación de rodamientos

· Este curso cubre el mundo real de la lubricación en una forma dinámica, con un aprendizaje teórico y práctico.

· Al completar el curso, los estudiantes habrán aprendido sobre conceptos básicos de fricción, selección de grasas o aceites, cálculo de intervalos de relubricación, cantidades de lubricante a aplicar, método, cartas de lubricación, entre otros.

· Adicionalmente, se presentarán casos reales de programas de lubricación en la industria.

Vía Webinar

29 de agosto al 2 de septiembre / 5:00 pm - 7:30 pm (Hora México)

WE 204-Análisis de falla de rodamientos 12.5 horas curriculares

· El curso está basado en la norma ISO 15243. Se utiliza material de lectura, en el que se incluye gran cantidad de imágenes, lecturas, ejemplos prácticos y discusiones sobre la resolución de casos prácticos.

Las discusiones incluyen la observación de la falla y el mecanismo por el cual se produce, lo que se convierten modos de falla típicos para este tipo de elementos de máquina.

Disponibles en cualquier día y horario, desde: www.skfcollege.com.mx

online

E-learnings autodidactas

- WE101-Conceptos básicos de rodamientos 4 horas curriculares
- WE103-Conceptos básicos de Lubricación de Rodamientos 4 horas curriculares
- WE104-Conceptos básicos de Análisis de fallas de rodamientos 4 horas curriculares
- WE102-Montaje y Desmontaje de Rodamientos 4 horas curriculares

Consulta precios*INSCRÍBETE EN:**www.skfentrenamientos.mx/diplomado

fase

3*

Prácticas presenciales24
horas
curriculares

28 de septiembre al 28 de octubre 2022

Presencial

Puebla

Monterrey

28 y 29 septiembre 2022 / 9:00am a 5:00pm

- **WE201 Montaje y Desmontaje & WE203 Lubricación de Rodamientos (Práctica)** 16 horas curriculares

30 de septiembre 2022 / 9:00am a 5:00pm

- **WE204 Análisis de falla de rodamientos (Práctica)**

26 y 27 de octubre 2022 / 9:00am a 5:00pm

- **WE201 Montaje y Desmontaje & WE203 Lubricación de Rodamientos (Práctica)** 8 horas curriculares

28 de octubre 2022 / 9:00am a 5:00pm

- **WE204 Análisis de falla de rodamientos (Práctica)**

Streaming en Vivo (Las prácticas se transmitirán vía streaming en vivo para participantes a distancia y serán grabadas para su posterior consulta)

fase
opcional**Especialización webinars en vivo**39
horas
curriculares**

21 de noviembre al 9 de diciembre 2022

Vía Webinar

21-25 de noviembre 2022 / 5:00pm - 7:30pm (Hora México)

WE211 Rodamientos en bombas 13 horas curriculares

- Los rodamientos son parte fundamental de las máquinas rotativas, estos permiten reducir la fricción, soportan la carga y guían el sistema en movimiento.
- Este entrenamiento ofrece una visión general de las prácticas de mantenimiento de bombas e incluye la teoría básica de funcionamiento de la misma como también de sus componentes, haciendo mayor énfasis en sus rodamientos.

28 de noviembre al 02 de diciembre 2022 / 5:00pm - 7:30pm (Hora México)

WE213 Rodamientos en ventiladores industriales 13 horas curriculares

- Los rodamientos son parte fundamental de las máquinas rotativas, estos permiten reducir la fricción, soportan la carga y guían el sistema en movimiento.
- Este entrenamiento ofrece una visión general de las prácticas de mantenimiento de ventiladores industriales e incluye la teoría básica de funcionamiento del mismo, como también de sus componentes, haciendo mayor énfasis en sus rodamientos.

05-09 de diciembre 2022 / 5:00pm - 7:30pm (Hora México)

WE215 Rodamientos en motores eléctricos 13 horas curriculares

- Este entrenamiento ofrece una visión general de los tipos de motores, características principales, mantenimiento y conocimiento de sus componentes, haciendo mayor énfasis en sus rodamientos.
- El curso contiene todos de los elementos orientados, a mejorar la confiabilidad en la operación de este tipo de máquinas rotativas, a partir del correcto uso, montaje y almacenamiento de sus rodamientos.

***Consulta precios**

**Si se toman todas las especialidades, 13 horas por especialidad.
Mayor información de contenido en: www.skfentrenamientos.mx

INSCRÍBETE EN:

www.skfentrenamientos.mx/diplomado



PREMIOS A LOS 3 MEJORES ESTUDIANTES EN LA EVALUACIÓN FINAL

PREMIOS AL DESEMPEÑO



1

TKRS 21
Estroboscopio Digital
Valor Comercial: 2,000 USD



2

TKGT 21
Kit de Análisis de Grasa
Valor Comercial: 1,000 USD



3

TKRT 21
Tacómetro Digital
Valor Comercial: 800 USD

INSCRÍBETE EN:

www.skfentrenamientos.mx/diplomado

CONTACTO

Tel: 52 22 13 47 86 93

E-mail: cursos@skfentrenamientos.mx

PRECIOS DEL DIPLOMADO

Descripción	Precio del Diplomado	86 Horas curriculares
Diplomado 2022	USD \$1,396.00	
Diplomado 2022 + 1 Especialidad	USD \$1,695.00	99

Descuento por Grupos (una sola compañía)

Diplomado 2022 <small>86 horas curriculares</small>	Precios por Persona (USD)	Subtotal
2 personas	\$1,326.00	\$2,652.00
3 personas	\$1,291.00	\$3,873.00
4 personas	\$1,256.00	\$5,024.00
5 personas	\$1,221.00	\$6,105.00
6 personas	\$1,186.00	\$7,116.00

Diplomado 2022 + 1 especialidad <small>86 horas curriculares</small>	Precios por Persona (USD)	Subtotal
2 personas	\$1,591.00	\$3,182.00
3 personas	\$1,549.00	\$4,647.00
4 personas	\$1,507.00	\$6,028.00
5 personas	\$1,465.00	\$7,325.00
6 personas	\$1,423.00	\$8,538.00

*Descuento a partir de 2 personas de una sola compañía solicite su cotización en www.skfentrenamientos.mx/diplomado o al correo cursos@skfentrenamientos.mx

*Puede adquirir también cada entrenamiento por separado, consulte costos y fechas en www.skfentrenamientos.mx

*Programa disponible cerrado para empresas, solicite su cotización en cursos@skfentrenamientos.mx

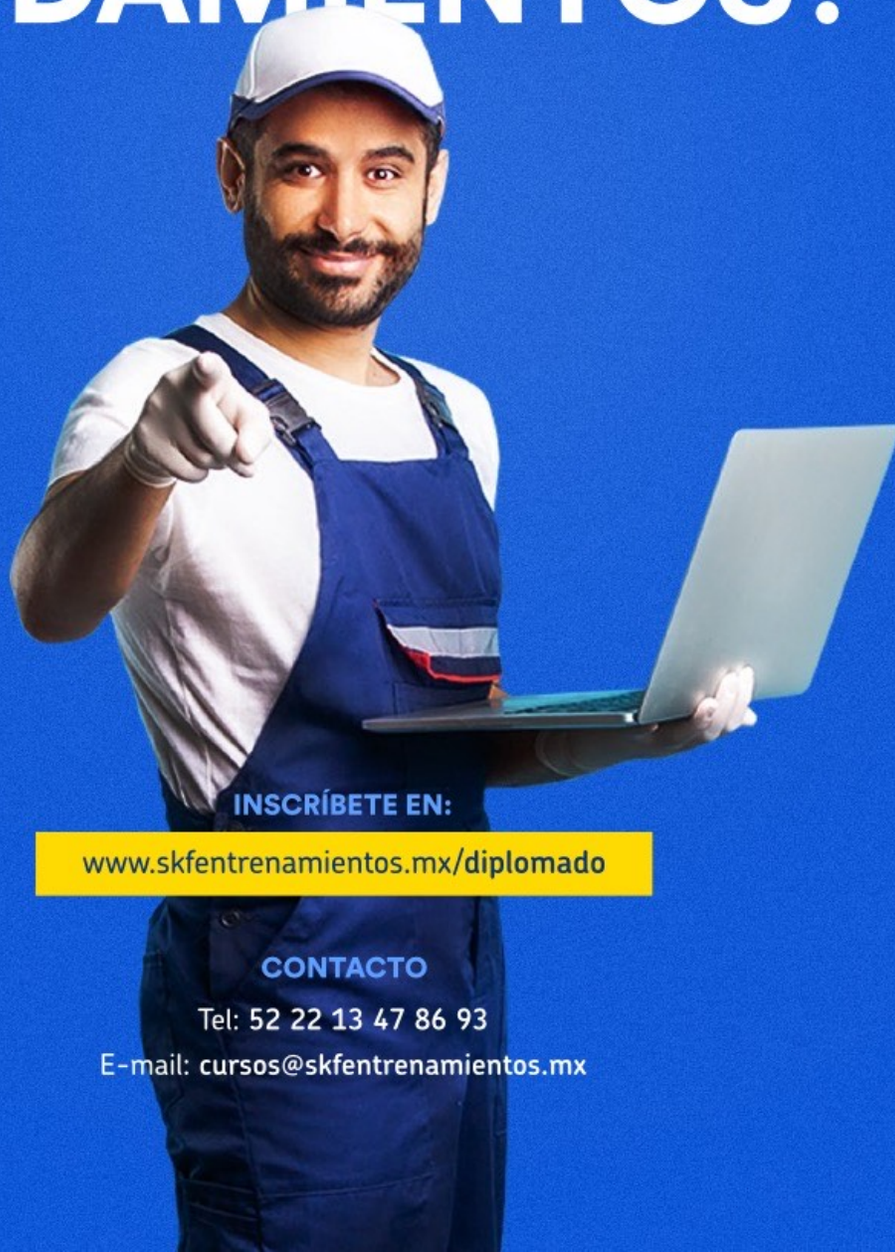
¿Quieres adquirir los cursos por separado?

INFORMACIÓN	NOMBRE DEL CURSO	FECHA	COSTO \$USD
Webinar Online 5:00pm - 8:00pm	WE 201 Tecnología y mantenimiento de rodamientos	15 al 19 de agosto de 2022	\$399.00
Webinar Online 5:00pm - 7:30pm	WE 203 Lubricación de rodamientos	22 al 26 de agosto de 2022	\$299.00
Webinar Online 5:00pm - 7:30pm	WE 204 Análisis de falla de rodamientos	29 de agosto al 02 de septiembre de 2022	\$299.00
Presencial Puebla 9:00am - 5:00pm	WE 201 Montaje y Desmontaje (Práctica) & WE 203 Lubricación de Rodamientos	28 y 29 de septiembre de 2022	\$599.00
Presencial Puebla 9:00am - 5:00pm	WE 204 Análisis de falla de rodamientos (Práctica)	30 de septiembre de 2022	\$399.00
Presencial Monterrey 9:00am - 5:00pm	WE 201 Montaje y Desmontaje (Práctica) & WE 203 Lubricación de Rodamientos	26 y 27 de octubre de 2022	\$599.00
Presencial Monterrey 9:00am - 5:00pm	WE 204 Análisis de falla de rodamientos (Práctica)	28 de octubre de 2022	\$399.00
Webinar Online 9:00am - 5:00pm	WE211 Rodamientos en bombas	21 al 25 de noviembre de 2022	\$399.00
Webinar Online 5:00pm - 7:30pm	WE213 Rodamientos en ventiladores industriales	28 de noviembre al 02 de diciembre de 2022	\$399.00
Webinar Online 5:00pm - 7:30pm	WE215 Rodamientos en motores eléctricos	05 al 09 de diciembre de 2022	\$399.00

*Consulte el detalle de temario en nuestro catálogo de entrenamientos 2022, www.skfentrenamientos.mx

SKF®

¿ESTÁS LISTO PARA CONVERTIRTE EN UN EXPERTO EN RODAMIENTOS?



INSCRÍBETE EN:

www.skfentrenamientos.mx/diplomado

CONTACTO

Tel: 52 22 13 47 86 93

E-mail: cursos@skfentrenamientos.mx