



# Calendario de Entrenamientos SKF

## Segundo Semestre 2009



### Septiembre

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	

Código	Nombre del Curso	Duración	Fecha	Ciudad
WI202	Análisis de Vibraciones 1	4 días	Sep. 29 - Oct. 02	Bogotá

\* Para consultar los costos y condiciones de inscripción, por favor contáctenos.

### Octubre

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Código	Nombre del Curso	Duración	Fecha	Ciudad
WE201	Tecnología de Rodamientos I	3 días	Oct. 14 - 16	Bogotá
WI202	Análisis de Vibraciones 1	4 días	Oct. 26 - 29	Cali

\* Para consultar los costos y condiciones de inscripción, por favor contáctenos.

### Noviembre

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Código	Nombre del Curso	Duración	Fecha	Ciudad
WE240	Alineación de Maquinaria Rotativa	3 días	Nov. 3 - 5	Bogotá
LP200	Análisis de Causa Raíz	2 días	Nov. 10 - 11	Bogotá
WE203	Lubricación para Rodamientos	1,5 días	Nov. 12 - 13	Bogotá
WI203	Análisis de Vibraciones 2	4 días	Nov. 17 - 20	Bogotá
LP200	Análisis de Causa Raíz	2 días	Nov. 18 - 19	Cartagena

\* Para consultar los costos y condiciones de inscripción, por favor contáctenos.

### Diciembre

D	L	M	M	J	V	S
						30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Código	Nombre del Curso	Duración	Fecha	Ciudad
WE250	Balanceo de Maquinaria Rotativa	3 días	Nov. 30 - Dic. 2	Bogotá
WE204	Análisis de Falla en Rodamientos	1 día	Dic. 3	Bogotá
LP200	Análisis de Causa Raíz	2 días	Dic. 2 - 3	Medellín
WE240	Alineación de Maquinaria Rotativa	3 días	Dic. 9 - 11	Medellín

\* Para consultar los costos y condiciones de inscripción, por favor contáctenos.

El SKF Reliability Maintenance Institute On-Line ofrece un amplio rango de cursos vía web, los cuales se componen de módulos interactivos de auto-aprendizaje en línea que usted y sus empleados podrán tomar en el momento y lugar que mejor se ajuste a sus necesidades. Ingrese a [www.apituedeexchange.com](http://www.apituedeexchange.com)

#### Nivel Introductorio: Módulos de Entrenamiento E-learning

##### Mantenimiento Mecánico

- GR B001 Básico en rodamientos
- GR B002 Rodamientos de rodillos esféricos
- GR B003 Rodamientos de bolas de contacto angular
- GR B004 Rodamientos de rodillos toroidales CARB®
- GR B005 Introducción a rodamientos de rodillos cónicos
- GR B006 Introducción a rodamientos rígidos de bolas
- GR L001 Introducción a la ingeniería de lubricación
- GR PT01 Introducción en elementos de transmisión de potencia

##### Estrategia de Mantenimiento

- MS100 Modelo de Optimización de la Eficiencia de los Activos
- MS100 Assessment - Auditoría en gestión de mantenimiento
- MS120 Confiabilidad basada en el operador
- MS130 Revisión de la estrategia de mantenimiento

##### Identificación y Ejecución del Trabajo

- WI100 Introducción al análisis vibracional de maquinaria
- WI130 Introducción a la termografía
- WI140 Introducción al análisis de lubricantes
- WE140 Básico en alineación de ejes
- WE150 Básico en balanceo de maquinaria rotativa
- WE170 Introducción a sellos retenedores para maquinaria rotativa

#### Contáctenos

SKF Latin American Ltda.  
 CII 90 No. 19 C 74 P 3  
 + (57-1) 651 61 61 Ext. 199  
[info.mercadeo@skf.com](mailto:info.mercadeo@skf.com)

[www.skf.com.co/capacitación](http://www.skf.com.co/capacitación)

The Power of Knowledge Engineering

