



# CALENDARIO 2023



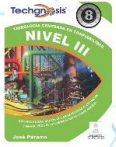
**RCT® I - EXPERTO EN LUBRICACION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION.**  
 Cubre y excede el Cuerpo de Conocimientos (BoK) de los siguientes estándares de la industria: ISO 18436-4 CAT I ([www.iso.org](http://www.iso.org)), TICD-ED-1910/90 ([www.ticd-certifications.com](http://www.ticd-certifications.com)) y MLT I y MLA I del ICML ([www.icmlonline.com](http://www.icmlonline.com)).  
 Con este entrenamiento experto de Techgnosis puede presentar examen de Certificación MLT I y/o MLA I del ICML

ENERO 23-27	FEB-MAR 27-03	MARZO 27-31	ABRIL 24-28	MAY-JUN 29-02	JULIO 24-28	AGO-SEPT 28-01	SEPTIEMBRE 25-29	OCTUBRE 23-27	NOV-DIC 27-01
----------------	------------------	----------------	----------------	------------------	----------------	-------------------	---------------------	------------------	------------------



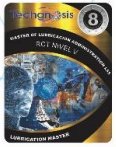
**RCT® II - EXPERTO EN ANALISIS DE ACEITE CON METODOLOGIA ABCDE (ADITIVOS-BASICO-CONTAMINACION-DESGASTE-ELIMINAR CAUSAS RAIZ DE FALLA).**  
 Cubre y excede el Cuerpo de Conocimientos (BoK) de los siguientes estándares de la industria: ISO 18436-4 CAT II ([www.iso.org](http://www.iso.org)), TICD-CF-1809/95 ([www.ticd-certifications.com](http://www.ticd-certifications.com)) y MLA II del ICML ([www.icmlonline.com](http://www.icmlonline.com)).  
 Con este entrenamiento experto de Techgnosis puede presentar examen de Certificación MLA II del ICML

FEBRERO 20-24	MARZO 20-24	ABRIL 17-21	MAYO 22-26	JULIO 17-21	SEPTIEMBRE 11-15	OCTUBRE 16-20	NOVIEMBRE 20-24	DECIEMBRE 04-08
------------------	----------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	------------------	--------------------	--------------------



**RCT® III - EXPERTO EN EVALUACION FINANCIERA DE LOS BENEFICIOS DE UN SISTEMA DE LUBRICACION DE CLASE MUNDIAL.**  
 Cubre y excede el Cuerpo de Conocimientos (BoK) de los siguientes estándares de la industria: TICD-JB-0506/93 ([www.ticd-certifications.com](http://www.ticd-certifications.com)). No existe actualmente un BoK similar en ISO 18436-4 ([www.iso.org](http://www.iso.org)) o en el ICML ([www.icmlonline.com](http://www.icmlonline.com))

SEPTIEMBRE  
18-22



**RCT® V - MASTER IN LUBRICACION ADMINISTRATION-LUBRICACION MASTER.**  
 Cubre y excede el Cuerpo de Conocimientos (BoK) de los siguientes estándares de la industria: TICD-MT-3012/55 ([www.ticd-certifications.com](http://www.ticd-certifications.com)) y MLE del ICML ([www.icmlonline.com](http://www.icmlonline.com)).  
 Con este entrenamiento experto de Techgnosis puede presentar examen de Certificación MLE del ICML

DECIEMBRE  
11 - 15



## CONGRESO INTERNACIONAL DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, CONFIABILIDAD Y LUBRICACION DE CLASE MUNDIAL

### PRECONLUB

JUNIO 15-16 MÉXICO  
SEPTIEMBRE - BOLIVIA

MARZO - ESPAÑA  
NOVIEMBRE - PERÚ

AGOSTO - COLOMBIA



**CURSO ALINEACIÓN DE MAQUINARIA, COPLES Y EJES, API 686**  
 ABRIL  
17 - 19  
León, Gto.

**CURSO BALANCEO DINÁMICO ISO 1940**  
 ABRIL  
20 - 22  
León, Gto.

**CERTIFICACIÓN ANÁLISIS DE VIBRACIÓN CAT I ISO 18436-2**  
 MAYO  
22 - 26  
León, Gto.

**CERTIFICACIÓN ANÁLISIS DE VIBRACIÓN CAT II ISO 18436-2**  
 AGOSTO  
21 - 25  
León, Gto.



### Solución de problemas bajo la metodología Análisis Causa Raíz

Modo Online.  
Duración 16 horas  
20 al 24 de febrero  
(3 horas diarias 7-10 pm MX)

Modo presencial.  
Duración 24 horas  
24, 25 y 26 de abril  
(8 horas diarias)



### Diseño de planes de mantenimiento basados en confiabilidad

Modo presencial.  
Duración 24 horas.  
27, 28 y 29 de marzo  
(8 horas diarias)

Modo presencial.  
Duración 24 horas.  
28, 29 y 30 de agosto  
(8 horas diarias)



### Introducción al Diseño de planes de mantenimiento basados en confiabilidad

Modo online.  
Duración 15 horas.  
22 al 26 de mayo  
(3 horas diarias 7-10 pm MX)

Modo online.  
Duración 15 horas.  
27 noviembre al 1 de diciembre  
(3 horas diarias 7-10 pm MX)



### Confiabilidad de sistemas

Modo online.  
Duración 15 horas.  
24 al 28 de julio  
(3 horas diarias 7-10 pm MX)



### Finanzas para confiabilidad

Modo Online.  
Duración 15 horas  
25 al 29 de septiembre  
(3 horas diarias 7-10 pm MX)

## INSCRIPCIONES

joseparamo@grupo-techgnosis.com  
joseparamo@techgnosis5.com  
joseparamo@hotmail.com

jacriado@applitechgnosis.com  
comercial1@grupo-techgnosis.com  
comercial2@grupo-techgnosis.com

ingenieriatechgnosis@hotmail.com  
assettribo08@outlook.com  
assettribo07@outlook.com

462 1398684