



Universidad Nacional
de Tucumán



Secretaría de
Gestión y Extensión



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Nuevas tendencias

9, 10 y 11 de Septiembre – Sala Audiovisuales FACET
18:30 a 21:30hs.



Costo: \$150 para estudiantes y profesores, \$350 para egresados y profesionales
(incluye: certificado de asistencia, cuadernillo de información del curso y Coffee Break)

Inscripción y consultas en: Cátedra de Elementos y Proyectos de Máquinas del
Departamento de Ingeniería Mecánica – Av. Independencia 1800 – Block Decanato – 2do Piso

Vía web: por la página de la Cátedra en Facebook o mail a:

pablopetrino@hotmail.com ó agueroCarlosgustavo@hotmail.com

Disertantes:

Ing. Juan Carlos Santana Sánchez - Prof. Adjunto FACET

Ing. Martín Lüdemann – Movimec – SKF

Ing. José M. Sarmiento – Gruapa - JASO

AUSPICIAN:

Más INFO en:



Elementos y proyectos de
maquinas IM-UNT



Movimec S.A.
Distribuidor Oficial

SKF Certified
Maintenance
Partner



Universidad Nacional
de Tucumán



Secretaría de
Gestión y Extensión



CURSO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

PROGRAMACION

PRIMERA JORNADA: 9 DE SEPTIEMBRE

Horario	Actividad	Disertante
18:00 a 18:30	Acreditación y entrega de cuadernillo	
18:30 a 20:00	Conceptos generales; Clases de Mantenimiento: Correctivo, Preventivo, Predictivo y Proactivo	Ing. Juan Carlos Santana Sánchez
20:00 a 20:30	Coffee Break	
20:30 a 21:30	Como implementar mantenimiento predictivo en tu sector o planta industrial. La visión de SKF al respecto.	Ing. Martín Lüdeman

SEGUNDA JORNADA: 10 DE SEPTIEMBRE

Horario	Actividad	Disertante
18:30 a 20:00	Mantenimiento Predictivo: Técnicas Usuales y Métodos de Diagnósticos	Ing. Juan C. Santana Sánchez
20:00 a 20:30	Coffee Break	
20:30 a 21:30	Planificación del mantenimiento preventivo de puentes grúas. Caso práctico aplicado a la industria minera.	Ing. José M. Sarmiento

TERCERA JORNADA: 11 DE SEPTIEMBRE

Horario	Actividad	Disertante
18:30 a 19:30	Nuevas Tendencias: Mantenibilidad y Fiabilidad	Ing. J.C. Santana Sánchez
19:30 a 20:00	Coffee Break	
20:00 a 21:00	Nuevas Tendencias: Disponibilidad	Ing. J.C. Santana Sánchez
20:30 a 21:00	Cierre del curso : Sorteos , Encuesta y entrega de certificados	

AUSPICIAN:

Más INFO en:



Elementos y proyectos de
maquinas IM-UNT



Movimec S.A.

Distribuidor Oficial

SKF Certified
Maintenance
Partner



Universidad Nacional
de Tucumán



Secretaría de
Gestión y Extensión



CURSO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

DISERTANTES

JUAN CARLOS SANTANA SANCHEZ

Ingeniero Mecánico

Juan Carlos es Profesor Adjunto en la “Cátedra de Elementos Y Proyectos de Máquinas” y dicta la materia “Mantenimiento Industrial”, en la Universidad Nacional de Tucumán

Su experiencia profesional supera los 25 Años en los campos del mantenimiento, la planificación, el abastecimiento y el gerenciamiento. Actualmente ocupa el cargo de Jefe de Mantenimiento de máquinas viales en la empresa BENITO ROGGIO S.A.

En Octubre 2012 realizó un perfeccionamiento docente sobre “Mantenimiento Industrial y Proyecto Mecánico” en la Universidad Carlos III de Madrid, España

E-MAIL: jcsantanasanchez@yahoo.com.ar

JOSE MARIA SARMIENTO

Ingeniero Mecánico

José María es Profesor Jefe de Trabajos Prácticos en la “Cátedra de Máquinas Hidráulicas”, en la Universidad Nacional de Tucumán.

Su experiencia profesional se ha desarrollado en el campo de los proyectos de ingeniería en empresas multinacionales. Actualmente ocupa el cargo de Gerente de Zona Norte en la empresa JASO Argentina, la cuál se dedica a la fabricación y servicios de puentes grúa a nivel mundial.

E-MAIL: jsarmiento@jasoargentina.com.ar

MARTIN LÜDEMANN

Ingeniero Mecánico

Martín es especialista en Gestión del Mantenimiento, ha realizado numerosos cursos con empresas de primer nivel mundial y está certificado por el *Vibration Institute* como *Analista de vibraciones de máquinas Nivel II*.

Su experiencia profesional se ha desarrollado en los campos del mantenimiento predictivo, el diseño mecánico y la comercialización de productos y servicios. Actualmente ocupa el cargo de Gerente de Sucursal en la empresa MOVIMEC S.A., la cuál está reconocida por SKF Argentina como Representante Oficial y como Sucursal Certificada en Gestión del Mantenimiento

E-MAIL: martinludemann@movimecsa.com.ar

AUSPICIAN:

Más INFO en:



Elementos y proyectos de
maquinas IM-UNT



Movimec S.A.
Distribuidor Oficial

SKF Certified
Maintenance
Partner