

ACTIVIDADES ADICIONALES A LAS INTERNAS DE RUTINA.

FEBRERO - MARZO 2018

20/02/2018

Reunión con **Jack Archer**, Directivo de CPTI International Ltda. Empresa especializada en perforaciones petrolíferas y gestión vinculada a las empresas petroleras. En la reunión se propusieron ofertas de cursos de acuerdo con las necesidades de las empresas petroleras y pueden ser adaptados para las necesidades de Universidad Nacional de Salta y sus estudiantes. CPTI International también ha trabajado con institutos en Latino América para desarrollar programas de maestría en diferentes especialidades de la industria petrolera.

14/03/2018

Conferencia de Prensa, lanzamiento de la **Diplomatura en Gestión de Mantenimiento y Confiabilidad Operacional** realizada el 14/03 a las 10 hs, en la Escuela de Negocios de la UCASAL. Participaron los Decanos, para dar la apertura y coordinar acciones conjuntas entre ambas Facultades. El Diplomado es un esfuerzo conjunto entre las Facultades de Ingeniería de la UNSa. y de la UCASAL.



Ing. Roberto Medina (Coordinador de la Diplomatura), Ing. Néstor Lesser (Decano Fac. Ing. UCASAL), Ing. Pedro Romagnoli (Decano Fac. Ing. UNSa.), Ing. Mario Ochoa.





INGENIERÍA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA

Diplomatura en

GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y CONFIABILIDAD OPERACIONAL

Una herramienta clave para la mejora de la productividad y cumplimiento de objetivos estratégicos

INICIA
06
ABRIL

► **Módulo 1: Gestión de Activos y Mantenimiento.**

Ing. Alejandro Pistarelli

Consultor Internacional, Instructor en Ingeniería de Mantenimiento y Gestión de Activos, Docente e Investigador Universitario. Autor del Libro: Manual de Mantenimiento. Ingeniería, Gestión y Organización.

► **Módulo 2: Probabilidad y Estadística (Ing. de Confiabilidad)**

Mg. Ing. Iván Rodríguez

Cofundador de Datamática, consultora de alto prestigio a nivel nacional e internacional. Profesor Adjunto de la Cátedra de Probabilidad y Estadística de la Facultad de Ingeniería de la UNSA.

► **Módulo 3: Estrategias y Planificación del Mantenimiento**

Ing. Juan Carlos Cerda

Líder en el área de Consultoría de la empresa de ingeniería HATCH Ingenieros&Consultores y ejecutivo en el grupo empresarial minero de Chile Antofagasta Minerals.

► **Módulo 4: Ingeniería de Confiabilidad y Mantenibilidad**

Mg. Ing. Roberto Medina, CMRP

Experiencia en empresas mineras como CODELCO (Chile), ADY Resources, en consultoras como GMC Global y HACTH (Chile) y consultor de empresas como Borax Argentina. Titular de la cátedra de Gestión de Activos de Universidad Católica de Salta.

► **Módulo 5: Monitoreo de Condición y Téc. Predictivas**

Esp. Ing. Ricardo Jakúlica

Consultor, gerente de la empresa IRJ Ingeniería&Consultoría. Experiencia y especialista en mantenimiento predictivo. Trayectoria como docente en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

► **Módulo 6: Administración de Materiales**

Ing. Juan Carlos Santana

Desempeñó cargos gerenciales en áreas de mantenimiento y compras de empresas mineras, alimenticias y papeleras. Actualmente es Profesor de Mantenimiento Industrial en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología Universidad Nacional de Tucumán.

► **Módulo 7: Análisis y evaluación económica en la Gestión de Activos**

Dra. Ing. María de los Ángeles Tinte

Docente de la materia Formulación y Evaluación de Proyectos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta y de Costos para la Gestión en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta.



19/03/2018

Reunión en la Facultad de Ingeniería de La UNJu. con el Decano Ing. Gustavo Lores a efectos de integrar acciones conjuntas entre las facultades de ingeniería de las dos universidades de Salta y la de Jujuy para el dictado de la Diplomatura en Gestión de Mantenimiento y confiabilidad operacional como paso previo a la creación de la Maestría en Gestión de Mantenimiento. El objetivo es fortalecer en la región los lazos entre Universidad y empresa aportando conocimiento en lo referido a la prevención en busca de mejorar la actividad productiva en la región. En la reunión participaron por parte de la Facultad de Ingeniería de la UNSa el Sr. Decano Ing. Pedro Romagnoli, El director de la Carrera de Ingeniería Industrial, Ing. Ricardo Jakúlica, el Secretario de Vinculación y Transferencia Ing. Héctor Iván Rodríguez y el Coordinador de la Diplomatura, Ing. Roberto Medina. Por parte de la Facultad de Ingeniería de la UCASAL el Ing. Manuel Zambrano, el Secretario Académico Ing. Mario Ochoa, El Secretario de Transferencia Tecnológica Ing. Pablo Linarez, por la Fac. de Ing. de la UNJu. el Sr. Decano Gustavo Lores y la Dra. Vanina Canavire.





19/03/2018

Participación en la presentación del trabajo de investigación de puntos críticos y de siniestralidad de la provincia. Realizado por el departamento criminalística y con colaboración de la Facultad de Ingeniería a efectos de aportar en lo relativo a la prevención en el tránsito y la seguridad vial.

Participaron de la presentación el Crio. Lic. Felix Pelo, Director de Policía Científica y Técnica, por la Facultad de Ingeniería de la UNSa. los Ingenieros Juan Herman Robin y Rubén Tarcaya.

DIRECTOR POLICIA CIENTIFICA Y TÉCNICA (DGI)

CRIO. MY. LIC. FELIX ALFONSO PELO

Invita a Ud., a participar del “ESTUDIO DE LA SINIESTRALIDAD VIAL EN LA PROVINCIA Y DETERMINACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS PERIODO 2017”, destinada a Personal Policial de la Provincia, Fuerzas de Seguridad Locales y Regionales. Autoridades Judiciales, Fiscales y distintas Instituciones.

FECHA: 19 de Marzo de 2018.

HORAS: 09:45

LUGAR: Salón de las instalaciones de la Escuela de Cadetes - Avda. Bolivia N° 4671.



