



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 09 NOV 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0037663/2011, por el cual el Director del LABORATORIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (LIMI) solicita autorización para el dictado del Curso DIPLOMATURA: MÉTODOS PARA TRABAJAR EN EQUIPO "" con 135 (ciento treinta y cinco) horas de duración; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión a fs. 72;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 - T - 2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar el dictado del Curso con evaluación final "DIPLOMATURA: MÉTODOS PARA TRABAJAR EN EQUIPO", con una duración total de 135 (ciento treinta y cinco) horas y autorizar el cobro de un arancel de PESOS TRES MIL C/00/100 (\$3.000,00) por alumno.

Art. 2º).- Designar como disertantes a:

Mg. Ing. José Luis ZANAZZI
Mg. Esp. Daniel PONTELLI



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 3º.- Designar como Comité Evaluador a:

Mg. Ing. José Luis ZANAZZI
Mg. Esp. Daniel PONTELLI

Art. 4º.- Aprobar el contenido del curso, que como ANEXO I forma parte de la presente resolución.

Art. 5º.- Designar como Responsable Académica y Administradora de los fondos a la Prof. Mg. Laura BOAGLIO.

Art. 6º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 7º.- La Responsable Académica y Administradora de los fondos elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso el informe Académico y la rendición de cuentas al Área Económico Financiera de la Facultad.

Art. 8º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Económico Financiera, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL LAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001536 -T-2011.-



ANEXO I

Contenidos:

Módulo I Productividad y Planificación

- 1 Concepto de Productividad. Factores que la condicionan.
- 2 Relación entre Productividad, enfoque de procesos y trabajo en equipo.
- 3 Planificación. Importancia para el crecimiento de los equipos de trabajo.
- 4 Enfoque jerárquico de la planificación.
- 5 Planificación directiva. Método OVAR. Método CUPLA.
- 6 Definición de Indicadores adecuados. Modalidades de seguimiento.
- 7 Valoración estadística de los indicadores. Determinación de condiciones de control.

Módulo II: Enfoque de procesos herramientas para su análisis y control

1. Concepto de proceso. Transferencia a la realidad de la organización.
2. El enfoque de procesos y el trabajo en equipo.
3. Método PDCA (Plan-Do-Check-Action).
4. Métodos para identificar y diseñar procesos.
5. Identificación y diseño de las actividades que agregan valor.
6. Planificación orientada a la previsión de modos de falla. AMFE: Análisis de Modos de Fallas y sus Efectos.
7. Identificación de aspectos críticos en los procesos. Establecimiento de controles apropiados.
8. Medición, análisis y mejora. Modalidades para la mejora.

Módulo III: Métodos para tomar Decisiones en equipo.

1. Características del trabajo en equipo
2. Ventajas y dificultades en el trabajo en equipo
3. Estrategias y herramientas para facilitar la actividad grupal
4. Modelos DMD para la toma de decisiones.
5. Procesos de toma de decisiones en equipos de trabajo.
6. Criterios para verificar homogeneidad de opiniones.
7. Metodologías para la toma de decisiones conjuntas.
8. Sistematización de los procesos de decisión en la organización.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. HECTOR GABRIEL PAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba