



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 05 NOV 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0044737/2012, por el cual la Escuela de INGENIERÍA INDUSTRIAL solicita autorización para el dictado del Curso "SIX SIGMA – GREEN BELT, de 40 (cuarenta) horas de duración, a realizarse en los meses de Agosto, Septiembre y Octubre de 2012; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos relacionados con las nuevas tecnologías, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión a fs. 24 vta.;

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 "SIX SIGMA – GREEN BELT", de 40 (cuarenta) horas de duración, que se llevara a cabo durante los meses de Agosto, Septiembre y Octubre de 2012, con evaluación final y autorizar el cobro de los siguientes aranceles, PESOS MIL QUINIENTOS OCHENTA C/00/100 (\$1.580,00) y posibilidad de descuentos para empresas que inscriban a varios asistentes.

Art. 2º.- Designar como disertantes:

- Ing. Fernando ANTÓN.
- Lic. José CONFORTE.
- Ing. Ricardo INGARAMO.
- Cr. Esteban QUEVEDO STINSSON.
- Psic. Luliana TABARES ESGUERRA:
- Ing. Gustavo VERGELLI.
- Ing. José Luis ZANAZZI.

[Handwritten mark]





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Art. 3º).- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 4º).- Designar como Responsable Académico y Administrador de los fondos al Prof. Ing. Fernando ANTÓN.

Art. 5º).- La Unidad Ejecutora de los fondos será el CENTRO DE VINCULACIÓN DE EXTENSIÓN.

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

Art. 7º).- El Responsable Académico y Administrador de los fondos elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso el informe Académico y la rendición de cuentas respectiva.

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 CÓRDOBA



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

RESOLUCION Nº 001490 -T- 2012.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	REVISADO
	ÁREA OPERATIVA

ANEXO I DE LA RESOLUCION N° 001490T-2012.-

Temario:

Módulo N°1 (29 de agosto):

La Mejora Continua: historia, metodología.
Six Sigma: metodología y estrategias de abordaje.
Gestión de Procesos.

Módulo N°2 (5 de septiembre):

DEFINIR: teoría de la etapa, estrategia, factores de éxito.
Casos de ejemplos reales.
Taller herramienta.

Módulo N° 3 (12 de septiembre):

Estadística descriptiva, Distribución Normal, Z, métricas Six Sigma, herramientas estadísticas. 2hs
Taller de Dinámicas grupales, trabajo en equipo. 2hs

Módulo N°4 (19 de septiembre):

MEDIR: teoría de la etapa, estrategia, factores de éxito.
Casos de ejemplos prácticos.
Taller herramientas.

Módulo N°5 (26 de septiembre):

Herramientas estadísticas. Prueba de Hipótesis, ANOVA . 2hs
Taller de Innovación, métodos para el pensamiento creativo. 2hs

Módulo N°6 (3 de octubre):

ANALIZAR: teoría de la etapa, estrategia, factores de éxito.
Casos de ejemplos prácticos.
Taller herramientas.

Módulo N°7 (10 de octubre):

Estadística: regresión –correlación, DOE. 2hs
Taller de Gestión de Cambio. 2hs

Módulo N°8 (17 de octubre):

MEJORAR: teoría de la etapa, estrategia, factores de éxito.
Casos de ejemplos prácticos.
Taller Herramientas.


Módulo N°9:

CONTROLAR: teoría de la etapa, estrategia, factores de éxito.
Casos de ejemplos prácticos.
Taller Herramientas.

Módulo N°10:

Presentación y discusión de proyectos para implementación de proyectos Six Sigma en las empresas.

A


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




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