



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 18 FEB 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0056573/2010, donde el Prof. Ing. Fulvio Hernando ARIAS solicita la autorización para el dictado de la "CONFERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN – PROCESO POR LOTES" en forma conjunta con la Empresa TOTVS - METROTEC; y

CONSIDERANDO:

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

Que el curso cuenta con el aval de la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN y del Director de la Escuela de INGENIERÍA INDUSTRIAL;

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 de la "CONFERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN – PROCESOS POR LOTES" de 4 horas de duración.

Art. 2º.- Designar como disertantes a :

- Prof. Ing. Fulvio Hernando ARIAS
- Ing. Carlos VIARTOLA

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 al Ing. Fulvio Hernando ARIAS.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 5º).- El Responsable Académico elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico.

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

Art. 7º).- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese a la Escuela de Ingeniería Industrial, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión.


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

RESOLUCION Nº 00032 -T-2011-



ANEXO I 000032

Temática:

- **TEÓRICO:**
Primeras ideas sobre las herramientas de planificación, su origen y evolución.
MRP
MRPII
JIT con Kanban
Origen, Evolución y Funcionalidades de un ERP.
- **PRÁCTICO:**
Práctico de cálculo de MRP con dos estructuras de ingeniería simples, partiendo de las necesidades brutas de los pT y llegando al cálculo de los pedidos planificados, considerando lead time de compras y de producción y porcentaje de rechazos.



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



Prof. Ing. HECTOR G. TAVELLA
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
FÍSICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA