



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 11 AGO 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0031248/2011, por el cual la Escuela de INGENIERÍA INDUSTRIAL solicita autorización para el dictado de un SEMINARIO DE GESTIÓN POR PROCESOS BPM Y TECNOLOGÍAS TOTVS ECM; y

CONSIDERANDO:

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

Que el seminario se dicta en forma conjunta con la empresa TOTVS-METROTEC;

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión a fs. 04 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 SEMINARIO DE GESTIÓN POR PROCESOS BPM Y TECNOLOGÍAS TOTVS ECM, bajo la modalidad de Desayuno de Trabajo seguido de Seminario, con una duración total de tres horas y media y autorizar el cobro de un arancel de PESOS TRESCIENTOS CINCUENTA C/00/100 (\$ 350,00), por el Seminario completo. El mismo se desarrollará el día 07 de Julio en Córdoba.

Art. 2º).- Designar como disertante al Sr. Guido ZILLI y a la Lic. Viviana DÍAZ.

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 ARIAS y como Administrador de los Fondos a la Secretaria de Extensión de esta Facultad.

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CÓRDOBA – República Argentina



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



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 5º).- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º).- El responsable académico y administrador de los fondos elevarán dentro de los treinta días de finalizado el seminario el informe académico y la rendición de cuentas respectiva.

Art. 7º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, 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 TAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001070 -T-2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N.

REVISADO


AREA OPERATIVA

ANEXO I

Programa:

1. Modelización, Diseño y Monitorización.

- Modelización de Procesos y BPMN (Business Process Modeling Notation).
- Estadísticas de los BPM: Workflow.
- Monitorización de Procesos y Recursos. BAM,

BI y Cuadros de Mando.

2. Técnicas de Modelización de Procesos.

- Modelización Conceptual, Lógica y Física.
- BPMN "Business Process Modeling Notation" aplicado a la modelización lógica y física: Objetos básicos del BPM, Objetos detallados para la Modelización de Procesos, Ejemplos de Modelización con BPMN.

- Técnicas de Modelización: Eventos, Estructuración de Procesos, Diagramas de Flujos de Procesos, Especificaciones de Actividades y Reglas de Negocio.

- Introducción al diseño de procesos orientados a BPM: Workflow.

- Caso de Estudio.

3. Estrategias y Factores Críticos para una exitosa implantación.

- Típicos errores que se cometen.

- Factores críticos de éxito y diferentes estrategias

a seguir.

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



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