



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 20 de Noviembre de 2009

EXP-EXA N° 8.383/2009

RESD-EXA: 470/2009

VISTO:

Estas actuaciones relacionadas con los contenidos del temario de la asignatura Seminario de Computación para la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas Plan 1997, propuestos para la correspondiente sustanciación del Concurso Público que se tramita en el EXP-EXA N° 8.103/2009, y.

CONSIDERANDO:

Que, a fs. tres (3) vta. la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas aconseja aprobar lo propuesto y agregar temas al mismo, como así también, a fs. diez (10), adoptar el mismo para convocar a concurso de cargos de profesores.

Que, la Comisión de Docencia e Investigación, aconseja aprobar el temario de la asignatura Seminario de Computación de fs. dos (2) y tres (3) vta., propuesto por el Profesor responsable y por la Comisión de Carrera de L.A.S. respectivamente.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

R E S U E L V E:


ARTÍCULO 1°: Aprobar los contenidos del Temario de la asignatura Seminario de Computación de la Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas Plan 1997, que como Anexo I forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°: Hágase saber al Departamento de Informática, a la Comisión de Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, al Mag. Daniel Arias Figueroa, al Departamento Archivo y Digesto y siga a la Dirección de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido ARCHIVESE.-

RGG


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I de la RESD-EXA N° 470/2009 – EXP-EXA 8. 383/2009

Asignatura: **SEMINARIO DE COMPUTACIÓN**

Carrera: *Licenciatura en Análisis de Sistemas Plan 1997.*

Profesor Responsable: *Mag. Daniel Arias Figueroa*


TEMARIO PARA CONCURSO PÚBLICO

Metodología de diseño basado en conocimiento.
Base de datos relacionales
Objeto Transacción
Comunicación entre objetos
Orden de ejecución de reglas y fórmulas
Integridad Transaccional
Objeto procedimiento
Objeto Data selector
Fórmulas locales
Tipos de datos estructurados (SDT)
Objeto Data Provider (DP)
Actualización no interactiva de la base de datos
Business Components
Comandos new, for each, delete
Subtipos
Modelado de procesos
Administración del conocimiento
GXFlow
Programación Orientada a Objetos
Programación Funcional
Diseño de Reportes

rgg


Prof. MARIA ELENA HIGA
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS