



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de Noviembre de 2.007

Expediente N° 8.522/07

RES. C D.N° 489/07

VISTO Y CONSIDERANDO :

Las Resoluciones Nos CD 433/07 y de D. N° 433/07, mediante las cuales se convoca a Inscripción de Interesados en el marco del Convenio U.N.Sa – SPU para la formación de Técnicos Informáticos a fin de cubrir dos cargos docentes interino a término de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple para la asignatura Seminario de Computación de la Carrera de L.A.S (Computador Universitario) – Plan 1.997 y se suspenden los Actos de Sorteo de Temas y Oposición para dichos cargos;

Que oportunamente se solicitó a la Comisión de Carrera de L.A.S y al responsable de la cátedra de Seminario de Computación analice los temas propuestos, por no existir ningún programa ni contenidos mínimos de la asignatura motivo del llamado;

El dictamen de Comisión de Docencia e Investigación que obra a fs. 90 de las presentes actuaciones quién aconseja proceder al Sorteo de Temas, con los contenidos listados a fs. 83 y 85, los que serán detallados como anexo I de la presente;

Que superada que fueran las causas a las que se atribuyó la suspensión, se hace necesario emitir el instrumento legal correspondiente, dando continuidad al presente llamado;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

(en su sesión ordinario de fecha 31/10/07)

RESUELVE:

ARTICULO 1°: APROBAR el temario propuesto por el responsable de la cátedra de Seminario de Computación y la Comisión de Carrera de LAS, que rolan a fs 83 y 85, para el presente llamado los que se encuentran detallados en el Anexo I de la presente.

ARTICULO 2° : DAR CONTINUIDAD al presente llamado y fijar el Cronograma para los Actos de Sorteo de Temas y Oposición para :

2 (dos) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple para la asignatura Seminario de Computación

SORTEO DE TEMAS : Lunes 12 de Noviembre de 2.007 a horas 08,00

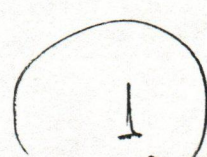
OPOSICIÓN : Miércoles 14 de Noviembre de 2.007 a horas 08,00

ARTICULO 3°: Hágase saber fehacientemente a los Integrantes de la Comisión Asesora designada mediante Res.CD N° 433/07, a los Sres. Postulantes y al Dpto. de Informática. Publíquese en cartelera y RESÉRVESE

DDN


DR. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ANEXO I de la Res. CD. N° 489/07

**TEMARIO PARA LA ASIGNATURA
SEMINARIO DE COMPUTACIÓN**

Expte. N° 8523/07 y Expte. N° 8522/07

GENEXUS

Introducción teórica metodología GENEXUS.....

Objeto transacción.....

Integridad referencial

Tabla base y tabla extendida

Atributos fórmula.....

Comunicación entre objetos

Subrutinas

Árbol de evaluación y eventos

Integridad transaccional.....

Objetos reporte y procedimiento

Objeto work panel

Subtipos.....

Knowledge Manager

Adapt from.....

Business Objects.....

Objetos privados.....

Múltiples forms

Styles

Propiedades, Eventos y Métodos
asociados a los controles.....

Objeto menu bar Y tool bar.....

Objetos main

Handwritten marks and signatures at the bottom left of the page.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

-3-

Cliente/Servidor.....

Eficiencia y performance

Data views y data stores

Lenguajes Visuales:

- . Programación Orientada a Objetos
- . Diseño de Formularios con controles para acceso a Bases de Datos. Transacciones.
- . Conexión con diferentes motores de Bases de Datos
- . Diseño de Reportes
- . Creación de Instaladores y archivos de ayuda
- . Diseño e implementación de Gráficos

Lenguajes de programación orientada a la Web

- . Diseño de páginas con acceso a Datos. Transacciones.
- . Conexión a Bases de Datos con diferentes motores
- . Uso de sesiones. Manejo de Parámetros.
- . Uso y administración de IIS/Apache
- . Diseño de Reportes

Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS