



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 02 de Noviembre de 2.007

Expediente N° 8.523/07

RES. C D.N° 488/07

VISTO Y CONSIDERANDO :

Las Resoluciones Nos 434/07 y 451/07 , 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 un cargo docente interino a término de Profesor Adjunto 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 dicho cargo;

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. 64 de las presentes actuaciones quién aconseja proceder al Sorteo de Temas, con los contenidos listados a fs. 54 y 56, 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 ordinaria de fecha 31/10/07)

R E S U E L V E:

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 54 y 56, 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 :


1 (uno) cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Simple para la asignatura Seminario de Computación

SORTEO DE TEMAS : Lunes 19 de Noviembre de 2.007 a horas 15,30

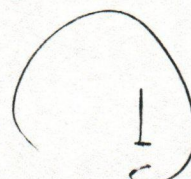
OPOSICIÓN : Miércoles 21 de Noviembre e 2.007 a horas 15,30

ARTICULO 3°: Hágase saber fehacientemente a los Integrantes de la Comisión Asesora designada mediante Res. D N°432/07, 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° 488/07

**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.....

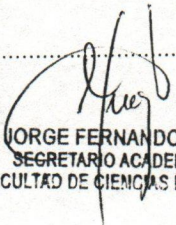
Múltiples forms

Styles

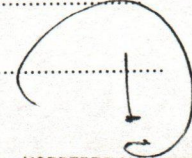
Propiedades, Eventos y Métodos
 asociados a los controles.....

Objeto menu bar Y tool bar.....

Objetos main


 Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
 SECRETARIO ACADEMICO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




 Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
 DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



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 ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS