



registrada en ficha

Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEFS. (087) 255408 - FAX: (087) 255513
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 16 de junio de 1.995

Expediente No 8.153/95.

RES. No 163/95.

VISTO:

La autorización solicitada en las presentes actuaciones referidas al dictado del Curso de PostGrado de Actualización enmarcado en los términos de la Res. Rectoral No 534/93;

Que el Departamento respectivo ha expresado su conformidad para el desarrollo del mismo;

Que la Comisión de Docencia aconsejó a este Consejo Directivo acordar la autorización requerida, toda vez que se ha cumplimentado todos y cada uno de los aspectos reglamentarios vigentes;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria de fecha 14/06/95 resuelve autorizar la realización del citado curso;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E

ARTICULO 1o: Autorizar al Ing. Alejandro Moisés López, el dictado del Curso de Post Grado de Actualización "ANALISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS", cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. No 534/93 se explicita en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTICULO 2o: Establecer que, una vez finalizado el curso, el director responsable elevará el listado de los participantes que cumplieron las exigencias previstas para obtener los certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado por el Art. 1o de la Res. No 534/93.

ARTICULO 3o: Hágase saber al interesado y al Departamento respectivo Cumplido, RESERVESE.

FACVQ. EXACTAS
REG NMA

Lic. MARIA C. UCHINO DE GRANEROS
Secretaria Académica
FACULTAD DE Cs. EXACTAS



Ing. ROBERTO BERMAN OVEJERO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEFONO: (087) 255408 - FAX: (087) 255513
BOULEVARD LOS ANDES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

ANEXO I - RES. No 163/95

TIPO DE CURSO: POST GRADO - DE ACTUALIZACION

NOMBRE DEL CURSO: "ANALISIS Y DISEÑO DE BASES DE DATOS ORIENTADA A OBJETOS"

DIRECTOR RESPONSABLE: Ing. Alejandro Moisés López

FINES Y OBJETIVOS: Aprendizaje de metodologías de Análisis y Diseño utilizando el paradigma de Objetos. Resolución de problemas reales del medio.

CONTENIDO SINTETICO:

Tema 1: Modelos de Bases de Datos. Modelo por Objetos: Conceptos básicos: objeto, clase, herencia, polimorfismo, persistencia. Arquitectura. SQL: lenguaje de descripción de datos, lenguaje de manipulación de datos.

Tema 2: Modelación de datos. Modelo de Objetos (Identificación de objetos y operaciones, clasificación/instanciación, agregación/generalización).

Tema 3: Metodologías de Diseño de Bases de Datos. Fundamentos. Metodología Estructurada vs. Metodología Orientada a Objetos. Metodología OMT. Desarrollo de casos prácticos.

REQUISITOS: Conocimiento de Base de Datos.

DESTINADO: Docentes y Graduados de la UNSa. o de cualquier Universidad Nacional con título relativo al tema.

FECHA DE INICIACION: 24 de junio de 1995

DURACION (HORAS TOTALES): 56 (cincuenta y seis) horas.

DISTRIBUCION HORARIA: 14 (catorce) clases de 4 (cuatro) horas c/u

EVALUACION: Aprobación de Trabajos Prácticos.

LOGAR DE REALIZACION: Area Informática - Facultad de Ciencias Exactas - U.N.Sa.

CUPO: Sin cupo

CERTIFICADOS:

- Se entregará certificados de Asistencia a los que hayan cumplimentado con el 80% de asistencia.
- Se entregará certificados de Aprobación, a los que aprueben todos los Trabajos Prácticos.

ARANCEL: Personal UNSa - SIN ARANCEL
Profesionales sin relación UNSa - \$ 120.-




Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

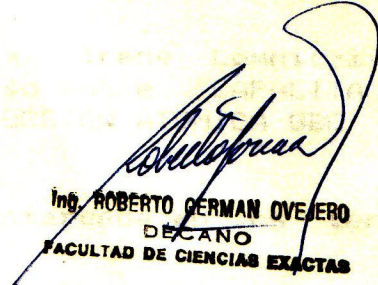
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

TELEFS. (087) 255408 - FAX: (087) 255513
BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

INSCRIPCIONES: Facultad de Ciencias Exactas - Campo Castanares -


Lra. MARIA C. UCHINO DE GRANEROS
Secretaria Académica
FACULTAD DE Cs. EXACTAS




Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS