

SALTA, 11 de Noviembre de 1.994.

Expediente No 8127/93.

RES. No 420/94.

VISTO:

La Res. No 003/94 mediante la cual se establece el dictado de Cursos de Extensión y Actualización por parte de la Lic. Cecilia Sosa Arias;

Que dichos cursos se encuentran enmarcados en los términos de la Res. Rectoral No 760/80;

Que el Departamento respectivo ha expresado su conformidad para el desarrollo de los mismos;

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;

Lo informado por Comisión de Hacienda a fs. 60 de estos actuados;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En sesión ordinaria del día 15/12/93)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1o: Ratificar, el dictado de los Cursos de Extensión "ENFOQUE ORIENTADO A OBJETOS" y "INTERFAZ HOMBRE - MAQUINA", que fueran aprobados por Res. No 003/94, cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. Rectoral No 760/80 se explicita en los Anexos I y II respectivamente, que a tales efectos forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2o: Establecer que, una vez finalizado los cursos, 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. 7o de la Res. No 760/80.

ARTICULO 3o: Hágase saber con copia a la interesada; al Departamento respectivo y al Dpto. Económico Contable. Cumplido, RESER-

FAO. CG. EXACTAS
NMA

Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas

ANEXO I - Res. No 420/94

TIPO DE CURSO: EXTENSION - ACTUALIZACION

NOMBRE DEL CURSO: "ENFOQUE ORIENTADO A OBJETOS"

DIRECTOR RESPONSABLE: Lic. CECILIA SOSA ARIAS

OBJETIVOS: Lograr la actualización de los alumnos y profesionales interesados en la aplicación de nuevas tendencias del enfoque orientado a objetos a fin de que:

- Utilicen las técnicas y metodologías orientadas a objetos.
- Conozcan los conceptos orientados a objetos en sistemas distribuidos.
- Utilicen el análisis orientado a objetos para la especificación de requisitos.

CONTENIDO SINTETICO: Enfoque Orientado a Objetos. Concepto. Análisis de Especificación Orientado a Objetos. Identificación de Objetos. Comunicación y Modelización de Objetos. Programación Orientada a Objetos (C++). Plataforma Computacional para Sistemas Distribuidos con el Enfoque de Objetos (DPSK).

DESTINADO A: Docentes y alumnos de la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas, Profesionales y Personas interesados en general.

REQUISITOS: Para los Sres. alumnos deben tener regularizadas las asignaturas Computación I y II.

FECHA DE REALIZACION: del 12 al 16 de diciembre de 1.994 en el horario de 08,00 a 12,00 hs.

DURACION (HORAS TOTALES): 20 hs.

DISTRIBUCION HORARIA: cinco clases de 4 hs. cada una.


CERTIFICADOS: Se otorgarán certificados de asistencia a los que cumplan con el 80% de asistencia a las clases.

LUGAR DE REALIZACION:

ARANCEL: Docentes y alumnos: \$ 5.-
Otros: \$ 10.-

INSCRIPCIONES: Se realizarán en el Area Operativa de la Facultad de Cs. Exactas - UNSa.

FAU. Gov. EXACTAS
NMA


Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas

ANEXO II - RES. No 420/94

TIPO DE CURSO: EXTENSION - ACTUALIZACION

NOMBRE DEL CURSO: "INTERFAZ HOMBRE - MAQUINA"

DIRECTOR RESPONSABLE: Lic. CECILIA SOSA ARIAS

OBJETIVOS: Lograr la actualización de los alumnos y profesionales interesados en el área de Interfaz Hombre - Máquina a fin de que:

- Comprendan los conceptos básicos de Interfaces Hombre - Máquina
- Identifiquen los diferentes diseños y directrices para diseño de interfaces.

CONTENIDOS SINTETICO: Fundamentos de la Percepción humana. Relación Hombre-Máquina. Tareas y Factores humanos. Diseño de la Interfaz Hombre-Máquina. Análisis y Modelización de Tareas. Directrices para el Diseño de Interfases.

DESTINADO A: Docentes y alumnos de la carrera de la Licenciatura en Análisis de Sistemas. Profesionales y Personas interesadas en general.

REQUISITOS: Los Sres. Alumnos deben tener regularizado el primer año de la carrera.

FECHA DE REALIZACION: del 19 al 23 de diciembre de 1.994 en el horario de 08,00 a 12,00 Hs.

DURACION (HORAS TOTALES): 20 Hs.

DISTRIBUCION HORARIA: 5 sesiones de 4hs. cada una.


CERTIFICADOS: Se otorgará certificados de asistencia a los que cumplan con el 80% de asistencia a las clases. Los certificados serán firmados por el Director del Curso, el Decano de la Facultad de Cs.Exactas de la UNSa.

LUGAR DE REALIZACION: Universidad Nacional de Salta


ARANCEL: Docentes y alumnos: \$ 5.-
Otros: \$ 10.-

INSCRIPCIONES: Se realizarán en el Area Operativa de la Facultad de Cs. Exactas - UNSa.




Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas