



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 2 de noviembre de 2000

Expte. N° 8462/00.

RES. C.D. Cs. Ex. N° 283/00.

VISTO:

La presentación realizada por el Ing. Daniel Morales, mediante la cual solicita autorización para el dictado del Curso de Extensión "Introducción a las Funciones API de Windows";

Que dicha presentación se haya enmarcada dentro de la Resolución C.S. N° 444/99;

Que la Comisión de Docencia a fs. 5, aconseja autorizar el dictado del mencionado curso;

Que el Consejo Directivo en su sesión del 01/11/00, aprueba el despacho de Comisión de Docencia e Investigación;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

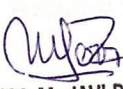
R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Autorizar el dictado del Curso de Extensión "Introducción a las Funciones API de Windows" bajo la dirección del Ing. Daniel Morales, cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Resolución C.S. N° 444/99, se explicita en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTICULO 2°: Establecer que una vez finalizado el curso, el Director responsable elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado en la Resolución C.S. N° 444/99.

ARTICULO 3°: Hágase saber a los interesados, y al Departamento de Matemática, para su toma de razón y demás efectos. Cumplido. RESÉRVESE.




Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I - RES. D. Cs. Ex. N° 283/00

TIPO DE CURSO: CURSO DE EXTENSIÓN.

NOMBRE DEL CURSO: "INTRODUCCIÓN A LAS FUNCIONES API DE WINDOWS".

OBJETIVOS: Comprensión y utilización de las funciones API de Windows.

CONTENIDO SINTETICO: Conceptos de GUIs. Sistemas Operativos y API. El entorno de Programación Windows. Gestión de procesos, memoria, dispositivos y archivos. Fundamentos del lenguaje C. Controles. Recursos, definiciones. Llamadas a funciones API. Módulos KERNEL, GDI y USER. Estructuras de datos. Modelo básico de un programa. Ejemplo práctico. Conceptos avanzados. Aplicaciones SDI, MDI. Multiprocesamiento. Threads. Acceso a funciones API desde Visual Basic, Delphi y Visual C++. Ejemplo práctico.

DIRECTOR RESPONSABLE: Ing. Daniel Morales

COLABORADOR: Sr. Javier Trenti.

DIRIGIDO A: Docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Exactas.

REQUISITOS: Conocimientos de programación y nociones de Sistemas Operativos. (tener aprobada la materias Sistemas Operativos ó Computación V).

FECHA: A convenir.

HORAS TOTALES DEL CURSO: 20 (veinte) horas.

CERTIFICADOS: De Asistencia: Se entregará a los participantes que cumplan con el 80% de asistencia.

INSCRIPCIONES: Facultad de Ciencias Exactas - Area de Informática - U.N.Sa.

ARANCEL: Sin arancel.

CUPO: 30 Alumnos.




Lic. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Msc. LIDIA ESTER IBARRA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas