

de Educación y Justicia d Nacional de Salta

AD DE CIENCIAS EXACTAS AIRES 177-4400 SALTA (R.A.)

RES. No 234/94

VISTO: DEL CLOSED PARACILA COMUNER

SALTA. 25 de Julio de 1.994.

Expediente No 8127/93.

La autorización solicitada en las presentes actuaciones referidas al dictado de los Cursos de Extensión y Actualización enmarcados en los términos de la Res. Rectoral No 760-80;

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 Directiv<mark>o en</mark> su sesión ordin<mark>aria de fecha 13 de</mark> julio de 1.994 resuelve autorizar la re<mark>alización d</mark>el citado curso;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRERECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

DESTINADO DE PORTE RESUELY EN DE

ARTICULO 10: Autorizar, el dictado de los Cursos de Extensión y de Actualización "INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL" y "PROGRAMACION CONCURRENTE Y SISTEMAS DEL TIEMPO REAL", cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. Rectoral No 760-80 se explicitan en el Anexo I y II y que a tales efectos forman parte de la presente.

ARTICULO 20: Establecer que, una vez finalizado los cursos, el director responsable elevará los listados de los participantes que cumplimentaron 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. 70 de la Res. No 760/80.

ARTICULO 30: Hágase saber a los intersados y al Departamento respectivo. Cumplido, RESERVESE.



Ing. CARLOS ALBERTO CADENA SECRETARIO ACADEMICO Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas



isterio de Educación y Justicia vidad Nacional de Salta

ULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Enos aires 177-4400 salta (R.A.)

ANEXO I - RES. No234/94

TIPO DE CURSO: Extensión - Actualización.

NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACION CONCURRENTE Y SISTEMAS DE TIEMPO

REAL.

DIRECTOR/ES RESPONSABLE/S: Master Cecilia Inés Sosa Arias

FINES Y OBJETIVOS: Lograr la actualización de los alumnos y profesionales interesados en Programación Concurrente y Sistemas de Tiempo Real à fin de que:

- Conozcan los algoritmos principales en programación concurrente.
- Identifiquen las diferentes políticas de cscalonamiento en sistemas de tiempo real.
- Comprendan la diferencia entre sistemas de tiempo real crítico y sistemas de tiempo no crítico.

CONTENIDO SINTETICO: Procesos Concurentes. Concepto. Modelos de Sincronización y Comunicación entre Procesos. Técnicas de prueba para Programas Concurrentes. Sistemas de Tiempo Real Crítico y Sistemas de Tiempo Real no Crítico. Políticas de Escalonamiento.

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

FECHA DE INICIACION: 26/07/94

DURACION (HORAS TOTALES): 24 (veinticuatro) hs.

DISTRIBUCION HORARIA: 6 sesiones de 4hs. cada una.

SISTEMA DE EVALUACION: dos (2) evaluaciones escritas al finalizar cada tema expuesto.

LUGAR DE REALIZACION: Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.

ARANCEL: Sin arancel

INSCRIPCIONES: Facultad de Ciencias Exactas

Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas



de Educación y Justicia d Nacional de Salta

AD DE CIENCIAS EXACTAS

AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

ANEXO II - RES. No234/94

TIPO DE CURSO: Extensión.

NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

DIRECTOR/ES RESPONSABLE/S: Master Cecilia Inés Sosa Arias

FINES Y OBJETIVOS: Lograr la ac<mark>t</mark>ualización de los alumnos y profesionales interesados en el Area de Inteligencia Artificial a fin de que:

- Conozcan las ideas básicas dentro del area Inteligencia Artificial.
- Comprendan la diferencia entre sistemas convencionales y sistemas basados en conocimiento.
- Puedan aplicar las técnicas propias de la Inteligencia Artificial para resolver problemas.

CONTENIDO SINTETICO: Inteligencia Artificial y el Tratamiento del Conocimiento. Sistemas de Producción. Asistentes Especilistas. Arquitecturas de Sistemas Expertos. Ingeniería del Conocimiento. Ambientes de programación usando LISP y PROLOG. Procesamiento de Lenguaje Natural. Utilización de diferentes Gramáticas.

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

FECHA DE INICIACION: 29/07/94

DURACION (HORAS TOTALES): 20 (veinte) hs.

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

MODALIDAD: Teórico.

LUGAR DE REALIZACION: Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.

ARANCEL: Sin arancel

INSCRIPCIONES: Facultad de Ciencias Exactas

NMA

Ing. CARLOS ALBERTO CADENA SECRETARIO ACADEMICO Facultad de Ciencias Exactas NACIONAL DE SALTA,

Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas