



de Educación y Justicia  
d Nacional de Salta

SALTA, 25 de Julio de 1.994.

Expediente No 8127/93.

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
BAIRES 177-4400 SALTA (R.A.)

RES. No 234/94

VISTO:

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 Directivo en su sesión ordinaria de fecha 13 de julio de 1.994 resuelve autorizar la realización del citado curso;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRERECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

**R E S U E L V E**

**ARTICULO 1o:** Autorizar, el dictado de los Cursos de Extensión y de Actualización "INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL" y "PROGRAMACION CONCURRENTES 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 2o:** 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. 7o de la Res. No 760/80.

**ARTICULO 3o:** Hágase saber a los interesados 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





Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
CALLE SÁNCHEZ DE BUSTAMANTE 177-4400 SALTA (R.A.)

ANEXO I - RES. No234/94

**TIPO DE CURSO:** Extensión - Actualización.

**NOMBRE DEL CURSO:** PROGRAMACION CONCURRENTENTE 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 Concurrentente y Sistemas de Tiempo Real a fin de que:

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

**CONTENIDO SINTETICO:** Procesos Concurrententes. Concepto. Modelos de Sincronización y Comunicación entre Procesos. Técnicas de prueba para Programas Concurrententes. 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





Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
CALLE ARIAS 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 actualización 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. Ingenieria 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



  
Ing. NORBERTO A. BONINI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas