



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 28 de Junio de 2.007

Expediente N° 8.252/07

RES. CD. N° 296/07

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Daniel Morales, ofreciendo el Programa aprobado por Res. 909/98 de la asignatura "ALGORÍTMICA, ESTRUCTURAS DE DATOS Y MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA", como materia "OPTATIVA" para la Carrera Licenciatura en Matemática Plan 2000, como así también el Reglamento Interno de cátedra, el Régimen de Regularidad, Régimen de Correlatividades y la Bibliografía recomendada para el período lectivo 2007/2008;

CONSIDERANDO:

Que el citado Programa, como el Reglamento Interno de Cátedra y el régimen de correlatividad, todos ellos obrantes a fs. 2, 2 vta., 3 y 5. de estos actuados, fueron sometidos a la opinión de la Comisión de Carrera citada;

Que se cuenta con el V°B° de la Comisión de Docencia obrante a fs, 6 vta. de las presentes actuaciones;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
En su sesión ordinaria del 20/06/07

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Tener como OPTATIVA para la carrera de la Licenciatura en Matemática, el Programa de la asignatura "ALGORÍTMICA, ESTRUCTURAS DE DATOS Y MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA", para el período lectivo 2007/2008, aprobado por Res. N° 909/98.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el Régimen de Regularidad, el Régimen de Correlatividades y la Bibliografía recomendada, que seguidamente se transcriben:

"Para Regularizar: 75% de asistencia a clases prácticas y aprobar con nota no menor a 60 puntos, dos parciales o sus respectivos recuperaciones."

"Diseño y prueba de algunos algoritmos."

///...



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

-2- ...///

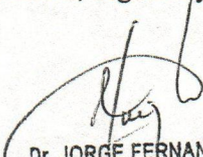
Res. D. N° 296/07

“Correlatividades para el cursado:”
“Asignaturas de Primer año Aprobado”
“Asignaturas de segundo año Regular”

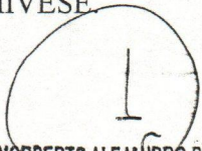
“ALGORÍTMICA, ESTRUCTURA DE DATOS, MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA:”
“BIBLIOGRAFÍA”
“Algorítmica, Estructura de Datos y Matemática para la Informática. Apuntes Teóricos-”
“Prácticos. Dr. Thomas Hibbard.”
“Aritmética Elemental. Apuntes Teóricos. Dr. Jorge Yazlle.”
“Algoritmos y Estructura de Datos. Niklaus Wirth.- Printice Hall.”
“Matemáticas Discretas: Eduard Scheirnerman, Thomson Learning.”
“Estructuras de Datos y Algoritmos: Alfred Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey Hullman.-”
“Addison - Wesley, Printice Hall”
“Estructura de Matemáticas Discretas para computación: Bernar Colman.- Printice Hall.”
“Algoritmo, Datos y Programas: Armando de Gluti.- Printice Hall.”
“Compiladores: Principios Técnicas y Herramientas: Alfred Aho Ravi Sethi, Jeffrey Ulman.-”
“Addison Wesley.”
“Algoritmos + Estructura de Datos = Programa: Niklaus Wirth.- Ediciones Del Castillo.”
“El Arte del Programador: Donald Knud, Tomo I, Tomo II.- Reverte”
“Lenguajes de Programación: Ravi Sethi.- Addison Wesley”
“Teoría de la Computación: Glenn Brookshear.- Addison Wesley”
“Lenguajes, Gramáticas y Automatas: Rafael Muñoz.- Alfaomega.”

ARTÍCULO 3°: Hágase saber a la Comisión de Carrera de Licenciatura en Matemática, al Ing. Daniel Morales, División Archivo y Digesto y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, ARCHÍVESE.

NV
egg


Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS




Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS