



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
BOULEVARD SAENZ ABADEDO 177-4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 29 DE ABRIL DE 1.994.

Expediente No 8.105/94

RES. No 152/94.

VISTO:

La autorización solicitada en las presentes actuaciones referidas al dictado del Curso de Extensión enmarcado en los términos de la Res. No 760/80 del H. Consejo Superior;

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 27 de abril del ce. año resuelve autorizar la realización del citado curso;

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

ARTICULO 1o: Autorizar, el dictado del Curso de Extensión "GEOMETRIA FRACTAL", cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. No 760/80 se explicita en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTICULO 2o: Establecer que, una vez finalizado el curso, 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 a los interesados y al Departamento respectivo. Cumplido, RESERVESE.

FAC. CS. EXACTAS
NMA


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
BOSSA ASES 177-4400 SALTA (R.A.)

ANEXO RES. No 152/94

TIPO DE CURSO: DE EXTENSION

NOMBRE DEL CURSO: "GEOMETRIA FRACTAL".

DIRECTOR RESPONSABLE: Dr. Thomas N. Hibbard

FINES Y OBJETIVOS: Estudiar la geometria fractal en forma empiri-
ca.

CONTENIDO SINTETICO: Iteración - Análisis Gráfico - La Familia
Cuadrática - Iteración en el Plano Complejo - Los Conjuntos Julia
y Mandelbrot - Fractales - Caos.

DESTINADO A: Docentes de Matemática y todas aquellas personas que
tengan interés y cumplan con el requisito establecido.

REQUISITOS: Nivel de Introducción a la Matemática.

FECHA DE INICIACION: 18 de abril de 1.994.

DURACION (HORAS TOTALES): 62 hs. (22 clases teóricas y 40 clases
Trabajos Prácticos).

DISTRIBUCION HORARIA: 6 hs. semanales (2 hs. teóricas - 4 hs.
prácticas).

SISTEMA DE EVALUACION: Presentación de segmentos y carpeta de
trabajos prácticos.

LUGAR DE REALIZACION: Complejo Universitario "Gral. San Maartin".

ARANCEL: Sin arancelamiento.

FAC. CS. EXACTAS
NMA

Ing. CARLOS ROBERTO CADENA
SECRETARIO ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas