



de Educación y Justicia  
d Nacional de Salta

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

SALTA, 03 de Noviembre de 1.994.

Expediente No 8.337/94.

RES. No 405/94.

VISTO:

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

Que el Departamento respectivo ha expresado su conformidad para el desarrollo del mismo;

La Res. No 226/94 de esta Facultad mediante la cual se autoriza el dictado de diversos cursos, que conforman el Proyecto de Capacitación de Docentes del Nivel Medio y Terciario en el marco de la Ley Federal de Educación y el Proyecto de Capacitación Docente para la Transformación Curricular de Nivel Medio de Matemática;

Que el citado curso cuenta con el auspicio y el financiamiento del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación y del Ministerio de Educación de la Provincia;

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 29/06/94 resuelve autorizar la realización del citado curso;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E

ARTICULO 1o: Ratificar, el dictado del Curso de Perfeccionamiento "GEOMETRIA PLANA", cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. No 760/80 se explicita a continuación:

Característica: SEMINARIO.

Tema: GEOMETRIA PLANA.

Director responsable: Prof. María de las Mercedes Moya de Monaldi



Ministerio de Educación y Justicia  
Provincia Nacional de Salta

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

- 2 -

Colaboradora: Prof. Ana María Aramayo.

Duración: 30 (treinta) horas.

Metodología: Seminario Taller.

Fines y Objetivos: Lograr que los participantes:

- Conozcan un enfoque quizás diferente del que usan en sus clases.
- Adquieran una actitud positiva hacia la Geometría.
- Aumenten el grado de conocimiento y agilidad para el planteo y resolución de problemas geométricos.
- Puedan plantear y discutir inquietudes propias y/o ajenas acerca de la enseñanza de la geometría en el nivel medio.
- Confeccionen guías de prácticos y estudio dirigido para los alumnos, de un modo creativo y divertido.

Contenido Sintético:

- Puntos y rectas: Axioma. Definiciones de segmento, ángulo, triángulo, secciones angulares, triangulares y poligonales. Propiedades.
- Transformaciones rígidas del plano: Simetría central. Simetría axial. Traslaciones. Rotaciones.
- Congruencia de triángulos: Criterios de congruencia de triángulos.

Fecha de realización: 21 al 25 de Noviembre de 1.994.

Horario: Lunes a Jueves de 9 a 12,30 y de 15 a 18 Hs.  
Viernes de 8,30 a 12,30

Certificación:

- a) De asistencia: Se entregará certificados a las personas que tengan una asistencia del 80%.
- b) De aprobación: a los asistentes que aprueben examen final, en el cual se evaluarán los aspectos cognoscitivos.

Lugar de realización: Escuela Provincial de Educación Técnica "Alberto Einstein".

Inscripciones: del 14 al 18 de Noviembre de 1.994 en Área Operativa de la Facultad de Cs. Exactas - UNSa. y en la Dirección de Enseñanza Superior - Grand Bourg.



Ministerio de Educación y Justicia  
 Universidad Nacional de Salta

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

Arancel: Sin arancel.

CUPQ: 50 participantes.

ARTICULO 2o: Dejar debidamente establecido que una vez finalizado el curso, el director responsable deberá elevar el listado de los participantes que completaron las exigencias previstas para obtener los certificados.

ARTICULO 3o: Hágase saber con copia a las docentes interesadas, al Departamento respectivo y a las Autoridades Educativas Provinciales correspondiente. 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