



Universidad Nacional de Salta

Departamento de Ciencias Exactas
BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

Salta, 3 de agosto de 1976.-

EXPTE. N° 5.144/76

RES. N° 104/76

VISTO:

La presentación efectuada por la Sra. Prof. Lic. Rosa Tesller de // Plaza, mediante la cual solicita la aprobación del programa sintético de la asignatura GEOMETRIA AXIOMATICA para la carrera del Profesorado en Matemáticas y Física de esta Unidad Académica;

Lo informado por la Comisión de Docencia a fs. 3, en la que se aconseja proceder a aprobar el programa presentado por la Lic. Rosa Tesller de Plaza, que corre agregado a fs. 1 de este expediente;

POR ELLO:

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley de Universidades Nacionales actualmente en vigencia y la Res. N° 206-I-76, de la actual Intervención Militar en la U.N.Sa.;

EL DELEGADO INTERVENTOR EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Aprobar los contenidos sintéticos del programa para la asignatura GEOMETRIA AXIOMATICA, presentado por la Lic. Rosa Tesller de Plaza, de acuerdo al siguiente detalle:

Tema 1: INTRODUCCION: Consideraciones generales sobre el método axiomático. Geometrias no-euclideanas.-

Tema 2: GEOMETRIA PROYECTIVA: Axiomas de incidencia y de existencia. Figuras y dualidad. Postulado de Fano. Proposición de Desargues. Postulado de separación y continuidad. Perspectividades. Proyectividades. Cónicas.-

TEMA 3: Geometría Proyectiva Analítica. Coordenadas homogéneas. Razón doble. Proyectividades. Homografías.-

Tema 4: GEOMETRIA AFIN PLANA: El plano afin. Paralelismo. Congruencia por traslación. Clasificación de las cónicas en el plano afin.-

Tema 5: GEOMETRIA EUCLIDEANA PLANA: Involución absoluta. Congruencia por rotación. Circunferencia.-

Tema 6: TRANSFORMACIONES Y GRUPOS DE TRANSFORMACIONES.-

ARTICULO 2°: Hágase saber a quien corresponda y ARCHIVESE.-

Cr. MARIO JOSE TREJO
SECRETARIO DE LEY



Interventor DPTA. CIENCIAS EXACTAS