

**Fecha Sanción** 21 Oct. 1998  
**Publicado en Boletín Oficial** B.O. N° 90/98 PAG. 2631/34  
**Extracto** IMPLEMENTASE CARRERA DE PROFESORADO EN MATEMATICA EN LOS  
I.E.S. DE ANDALGALA Y SANTA MARIA

DECRETO C.E. N° 1708

IMPLEMENTASE LA CARRERA DEL PROFESORADO EN MATEMATICA EN LOS I.E.S. DE ANDALGALA Y SANTA MARIA.

VISTO:

El Expte. E/11222/98, por el que la Dirección de Educación Superior tramita la reformulación de la carrera Profesorado en Matemática y Computación vigente en los Institutos de Estudios Superiores de Andalgalá y Santa María, y

CONSIDERANDO:

Que la carrera cuya reformulación se solicita, es el Profesorado en Matemática y Computación del Instituto de Estudios Superiores de Andalgalá, Decreto G.(C.E.) N° 2358/83 y su modificatorio Decreto G.(C.E.) N° 498/87; y del Instituto de Estudios Superiores de Santa María, Decreto G.(C.E.) N° 2261/87 y Decreto C.F.H. N° 460/91.

Que con la modificación de la carrera, se pretende dar respuesta a las expectativas de la región, adecuando educación a las características locales y regionales y a las necesidades socio-culturales.

Que concretamente se propone sustituir en los establecimientos mencionados la carrera de profesorado en Matemática y Computación por el profesorado e Matemática

Que resulta procedente la creación o supresión de unidades escolares o carreras de escolares o carreras de acuerdo con las exigencias del desarrollo provincial y en el marco del proceso de transformación del Sistema Educativo, según las pautas consagradas por la Ley General de Cultura y Educación de la Provincia 4843, Ley 24521 de Educación Superior, y los correspondientes acuerdos alcanzados en el seno del Consejo Federal de Educación.

Que la formulación del nuevo plan de estudios, los objetivos de la carrera, el título a otorgar, su competencia y validez, cumplen con los requisitos exigidos por el Sistema Educativo a nivel provincial y nacional.

Que se han efectuado a las previsiones presupuestarias y contemplando los cargos y horas cátedras en la Planta Orgánica Funcional (POF 1998) con intervención de la Unidad Técnica Operativa de Control y Organización Escolar (UTOCOE),

Por ello,

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA  
DECRETA

Art. 1°.- Implementase, a partir del ciclo lectivo 1998, la carrera de PROFESORADO EN MATEMATICA en los Institutos de Estudios Superiores de Andalgalá y Santa María, en reemplazo del Profesorado en Matemática y Computación.

Art. 2°.- Apruébase el PLAN DE ESTUDIOS de la carrera PROFESORADO EN MATEMATICA, de los Institutos mencionados, según detalle del ANEXO UNICO del presente instrumento legal.

Art. 3°.- Autorízase el funcionamiento de una (1) división de 1°, 2°, 3° y 4° Año de la carrera de mención en forma progresiva a partir del ciclo lectivo 1998, en los Institutos de Estudios Superiores de Andalgalá y Santa María.

Art. 4°.- Deróganse, en forma progresiva con la aplicación de este decreto, los instrumentos legales de creación con los planes de estudios, de la carrera de Profesorado en Matemática y Computación, Decreto G.(C.E.) N° 2358/83 y su modificatorio Decreto (C.E.) N° 498/87 del Instituto de Estudios Superiores de Andalgalá; Decreto G.(C.E.) N° 2261/87 y el Decreto C.F.H. N° 460/91, del Instituto de Estudios Superiores de Santa María.

Art. 5°.- Tomen conocimiento: Ministerio de Cultura y Educación, Subsecretaría de Educación, Dirección Provincial de Educación, Dirección de Educación Superior, Dirección Provincial de Administración y Control de Gestión, Dirección de Personal del área,

Unidad Técnica Operativa de Control y Organización Escolar (U.T.O.C.O.E.) y Dirección Provincial de Programación Presupuestaria.

Art. 6°.- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.-

ARNOLDO ANIBAL CASTILLO  
Gobernador de Catamarca

Lic.Luis Adolfo Varela Dalla Lasta  
Ministro de Cultura y Educación.

#### ANEXO UNICO

Carrera: PROFESORADO EN MATEMATICA

Título: PROFESOR EN MATEMATICA

Duración: CUATRO (4) AÑOS

Condiciones de Ingreso: SECUNDARIO COMPLETO O EDUCACION POLIMODAL COMPLETA, MAYORES DE 25 AÑOS, SEGUN LO ESTABLECIDO POR LA LEY DE EDUCACION SUPERIOR 24251 (ART 7), PREVIA NIVELACION EN EL INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ANDALGALA E INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR "CLARA J. ARMSTRONG".

Validez: NACIONAL

Competencia: DOCENTE PARA DESEMPEÑARSE EN EL CAMPO DEL AREA DE LA MATEMATICA DEL 3° CICLO DE LA E.G.B., NIVEL POLIMODAL Y DEL NIVEL SUPERIOR NO UNIVERSITARIO; EN ESTABLECIMIENTOS DE JURISDICCION MUNICIPAL, PROVINCIAL Y NACIONAL DE DEPENDENCIA PUBLICA O PRIVADA.

#### PRIMER AÑO

#### ORDEN ESPACIOS CURRICULARES 1° C 2° C HS. ANUAL CORRELAT.

- 1 Matemática General 8 --- 120 ---
- 2 Algebra I 8 --- 120 ---
- 3 Sociedad Cultura y Política 5 --- 75 ---
- 4 Sistema Educativo 5 --- 75 ---
- 5 Geometría I --- 8 120 1-2
- 6 Algebra II --- 8 120 1-2
- 7 Institución Educativa --- 5 75 3-4
- 8 Taller de Práctica (con eje en el Contexto) --- 3 45 3-4

Total de Horas 1° Cuatrimestre 390

Total de Horas 2° Cuatrimestre 360

Total de Horas Primer Año 750

SEGUNDO AÑO

ORDEN ESPACIOS CURRICULARES 1° C 2° C HS. ANUAL CORRELAT.

- 9 Análisis I 8 --- 120 5
- 10 Geometría II 8 --- 120 5-6
- 11 Aprendizaje 5 --- 75 ---
- 12 Conocimiento 5 --- 75 3
- 13 Análisis II --- 6 90 6-9
- 14 Física I --- 6 90 9-10
- 15 Enseñanza --- 5 75 11
- 16 Currículum --- 5 75 12
- 17 Taller de Práctica II (con eje en la Institución) --- 4 60 7-8

Total de Horas 1° Cuatrimestre 390

Total de Horas 2° Cuatrimestre 390

TOTAL DE HORAS SEGUNDO AÑO 780

TERCER AÑO

ORDEN ESPACIOS CURRICULARES 1ª C 2ª C HS. ANUAL CORRELAT.

- 18 Probabilidad 6 --- 90 13
- 19 Física II 6 --- 90 13-14
- 20 Perspectivas de la infancia 5 --- 75 11
- 21 Didáctica de la Matemática 6 --- 90 14-15-16-17
- 22 Estadística --- 6 90 18
- 23 Elem. de Programación Científica --- 6 90 5-6
- 24 Perspec. de la Adol. y la Primera Juv. --- 5 75 20
- 25 Didáctica de la Geometría --- 6 90 10-15-19-20-21
- 26 Taller de Práctica III (con eje en el Currículum) --- 4 60 15-16-17

Total de Horas 1° Cuatrimestre 345

Total de Horas 2° Cuatrimestre 405

TOTAL DE HORAS TERCER AÑO 750

CUATRO AÑO

ORDEN ESPACIOS CURRICULARES 1° C 2° C HS. ANUAL CORRELAT.

- 27 Fundamentos de la Matemática 8 --- 120 10-13
- 28 Historia de la Matemática 4 --- 60 19-22
- 29 Seminario de Matem. Financiera 3 --- 45 23
- 30 Didáctica de la Mat. p/ el Polimodal 8 --- 120 21-22-24-25
- 31 Complementos de Análisis 8 --- 120 27

32 Problemas del Mundo Contemporáneo --- 5 75 26

33 Optativa: A determinar

Enseñanza con Software Específico (1)

co del área. La enseñanza en las Es

cuela Rurales, Papel de los Conteni-

dos Transversales.

34 Taller IV: Residencia y Práctica Do-

cente (con eje en el Aula) 4 4 120 25-26-30

-----  
Total de Horas 1º Cuatrimestre 570

-----  
Total de Horas 2º Cuatrimestre 180

-----  
TOTAL DE HORAS CUARTO AÑO 750

-----  
TOTAL DE HORAS DE LA CARRERA 3.030

-----  
\* Las horas de cátedra específicas son horas reloj (1 h = 60 minutos). Cada Cuatrimestre consta de quince (15) semanas.

\* Es condición sine qua non acreditar Inglés Técnico (Traducción) e Informática Básica para la obtención del Título.

\* En caso de ser necesario los Institutos de Estudios Superiores de acuerdo con la Dirección de Educación Superior evaluará la creación de espacios curriculares de apoyo para quienes no tienen la formación requerida.

\* Acreditada las mismas deben consignarse en los Certificados Analíticos.