

Fecha Sanción 17 Set. 1998
Publicado en Boletín Oficial B.O.N° 83/98 - PAG. 2396/400
Extracto CREASE EL PROFESORADO SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS PARA
EL TERCER CICLO E.G.B. EN EL "IES DE SANTA MARIA" CICLO LECTIVO
1998.-

VISTO:

El Expte. E/10197/98, por el que se tramita la creación de la carrera del PROFESORADO SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS, con título intermedio de Profesor en Ciencias Biológicas para el Tercer Ciclo de E.G.B. en el Instituto de Estudios Superiores de Santa María, y

CONSIDERANDO:

Que actualmente, dicho Instituto cuenta con el Profesorado en Ciencias Biológicas con otro plan de estudios aprobado por Decreto CE N° 702/95.

Que como antecedente se señala que la carrera cuya creación se solicita, se dicta en el Instituto de Estudios Superiores de Tinogasta, con plan de estudios aprobados por Decreto CE. N° 1303/97.

Que del análisis efectuado, se ha determinado la necesidad de unificar criterios en lo referente a planes de estudios de una misma carrera que se dicta en distintos Institutos con igual oferta educativa.

Que esta unificación contribuirá a sanear el aspecto administrativo y académico de la carrera, facilitando la movilidad horizontal de los alumnos de dichos Institutos.

Que resulta procedente la creación o supresión de unidades 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 Federal de Educación 24195, 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 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 las previsiones presupuestarias y contemplado los cargos y horas cátedra en la Planta Orgánica Funcional (POF 1998), con intervención de la Unidad Técnica Operativa de Control y Organización Escolar (UTOEO).

Por ello,

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

DECRETA:

ARTICULO 1°.- Impleméntase, a partir del período lectivo 1998, el Plan de Estudios del PROFESORADO SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS, con título intermedio de Profesor en Ciencias Biológicas para el Tercer Ciclo de la E.G.B., en el Instituto de Estudios Superiores de Santa María, dependiente de la Dirección de Educación Superior.

ARTICULO 2°.- Apruébase el PLAN DE ESTUDIOS de la carrera mencionada, según lo consignado en el ANEXO UNICO del presente instrumento legal.

ARTICULO 3°.- Autorízase el funcionamiento de Una (1) División en 1°, 2°, 3° y 4° Año, de la carrera de mención, en forma progresiva, a partir del ciclo lectivo 1998.

ARTICULO 4°.- Derógase el PLAN DE ESTUDIOS aprobado por DECRETO CE N° 702/95, ANEXOS III Y IV que será reemplazado en forma progresiva por la aplicación del presente instrumento legal.

ARTICULO 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.CO.E.) y Dirección Provincial de Programación Presupuestaria.

ARTICULO 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
PLAN DE ESTUDIOS

Estructura Curricular en base al Decreto CE N° 1303/97, creación del Profesorado Superior en Ciencias Biológicas en el IES Tinogasta

PRIMER AÑO

ORDEN ASIGNATURA HS.CAT. REGIMEN

- 1 Matemática I 3 1° Cuatrim.
- 2 Química I 6 1° Cuatrim.
- 3 Física Biológica 4 1° Cuatrim.
- 4 Biología General 8 Anual
- 5 Introducción a la Metodología de la Investigación Científica 8 Anual
- 6 Sistema Educativo 3 1° Cuatrim.
- 7 Matemática II 3 2° Cuatrim.
- 8 Química II 6 2° Cuatrim.
- 9 Computación 4 2° Cuatrim.
- 10 Institución Escolar 3 2° Cuatrim.
- TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 1°CUATRIM. 16
- TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 2°CUATRIM. 16
- TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS ANUALES 16
- TOTAL HS.CATEDRA SEMANALES 48

CORRELATIVIDAD OBSERVACIONES
REGUL. APROB.

- - - - -
- - Equivalentes a Química Inorgánica
- - - - -
- - Equivalentes a Introducción a la Biología
- - Con especial referencia al Tercer Ciclo de la E.G.B.
- - - - -
- 1 - - - - -
- 2 - Equivalente a Química Orgánica
- - - - -
- 6 - - - - -

Correspondiendo un cursado real de treinta y dos (32) horas cátedra por semana, durante las treinta y dos (32) que corresponde al año académico.

SEGUNDO AÑO

ORDEN ASIGNATURA HS.CAT. REGIMEN

- 11 Botánica General 8 1° Cuatrim.
- 12 Zoología General 8 1° Cuatrim.
- 13 Química Biológica 8 Anual
- 14 Conocimiento 3 1° Cuatrim.
- 15 Psicología Evolutiva y del Aprendizaje 3 1° Cuatrim.
- 16 Didáctica Especial I 4 1° Cuatrim.
- 17 Diversidad Vegetal 8 2° Cuatrim.
- 18 Diversidad Animal 8 2° Cuatrim.
- 19 Currículo 3 2° Cuatrim.
- 20 Didáctica Especial II 4 2° Cuatrim.

21 Psicología Evolutiva y del Aprendizaje II 3 2° Cuatrim.
TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 1° CUATRIM. 26
TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 2° CUATRIM. 26
TOTAL. HS.CATEDRA MATERIAS ANUALES 8
TOTAL HS.CATEDRA SEMANALES 60

CORRELATIVIDAD OBSERVACIONES

REGUL. APROB.

- 4 -----

- 4 -----

8 2 -----

- - -----

- - Con especial referencia al Tercer Ciclo de la E.G.B.

(Cultura de la Pubertad)

- - Con especial referencia al E.G.B.

11 4 -----

12 4 -----

14 - -----

- 16 Con especial referencia a la Educación Polimodal

(Cultura de la Adolescencia y 1° Juventud)

- - Con especial referencia al Tercer Ciclo de la E.G.B.

(Cultura de la Adolescencia)

Correspondiendo un cursado real de treinta y cuatro (34) horas

cátedra por semana, durante las treinta y dos (32) que

corresponden al año académico.

TERCER AÑO

ORDEN ASIGNATURA HS.CAT. REGIMEN

22 Biometría 6 1° Cuatrim.

23 Geografía Física 6 1° Cuatrim.

24 Fisiología Vegetal 8 1° Cuatrim.

25 Metodología de la Investigación Científica 6 Anual

26 Práctica Docente I 12 Anual

27 Fisiología Animal 8 2° Cuatrim.

28 Ecología 8 2° Cuatrim.

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 1° CUATRIM. 20

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 2° CUATRIM. 16

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS ANUALES 18

TOTAL HS. CATEDRA SEMANALES 54

CORRELATIVIDAD OBSERVACIONES

REGUL. APROB.

- 1 -----

- - -----

13 3,4,11 -----

- 5 -----

- - Dirigida al Tercer Ciclo de la E.G.B.

12,13 3,4 -----

11,12,17,18,23 4,13 -----

Correspondiendo un cursado real de treinta y ocho

(38) horas cátedra por semana, durante el 1°

Cuatrimestre, y 34 horas cátedra durante el 2°.

TOTAL HORAS CATEDRA CARRERA 162

TOTAL HORAS RELOJ CARRERA 2.448*

Título intermedio otorgado: PROFESOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS PARA EL TERCER CICLO DE LA E.G.B.

CUARTO AÑO

ORDEN ASIGNATURA HS.CAT. REGIMEN CORRELATIV.

REGUL. APROB.

29 Genética 6 1° Cuatrim. - 4,13,17,18

30 Comportamiento 6 1° Cuatrim. 24,27 17,18

31 Bioestadística 4 1° Cuatrim. - 1,22

32 Práctica Docente II 8 Anual - -

33 Microbiología 6 2° Cuatrim. 28,29 4,11,12,13

34 Antropología Biológica y Cultural 6 2° Cuatrim. 27,28,31 -

35 Educación para la Salud 8 2° Cuatrim. - -

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 1° CUATRIM. 16

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS 2° CUATRIM. 20

TOTAL HS.CATEDRA MATERIAS ANUALES 8

TOTAL HS.CATEDRAS SEMANALES 44

OBSERVACIONES

Dirigido a la Educación Polimodal y Nivel Superior

Correspondiendo un cursado real de treinta y cuatro (34) horas cátedra por semana, durante el 1° Cuatrimestre y 28 horas cátedra durante el 2°.

TOTAL HORAS CATEDRA CARRERA 206

TOTAL HORAS RELOJ CARRERA 3.072**

Título: PROFESOR SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS

*/** Cálculo ilustrativo, según el documento para la Concertación Serie A N° 11/96 Punto 4.6.

Denominación de la Carrera: PROFESORADO SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS.

Título de Grado: PROFESOR SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS.

Duración: CUATRO (4) AÑOS

Incumbencia: DOCENTE PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLOGICAS DEL AREA CIENCIAS NATURALES PARA LA EDUCACION POLIMODAL.

Título Intermedio: PROFESOR EN CIENCIAS BIOLOGICAS PARA EL TERCER CICLO DE LA E.G.B.

Duración: TRES (3) AÑOS.

Incumbencia: DOCENTE PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLOGICAS DEL AREA CIENCIAS NATURALES PARA EL TERCER CICLO DE LA E.G.B.

Validez: NACIONAL

Condiciones de Ingreso: TITULO SECUNDARIO COMPLETO O EDUCACION POLIMODAL COMPLETO.-