



RESISTENCIA, 03 MAR 2017

26279

VISTO:

La Actuación Simple N° 920-16122016-00318; y la Resolución modificatoria N° 5922/2015 –M.E.C.C. y T.– de la Resolución N° 7616/2014 –M.E.C.C. y T.–, que aprueba el Plan de Estudios de la Carrera de Profesorado de Educación Secundaria en Física; y

CONSIDERANDO:

Que en la misma se determina, en el Anexo I, el detalle de las Unidades Curriculares correspondientes al Diseño Curricular;

Que involuntariamente se consignaron denominaciones de las unidades curriculares, erróneas con respecto a los conseguidos en Diseño Curricular aprobado por Resolución N° 7496/2014 –M.E.C.C. y T.–, y su modificatoria Resolución N° 5922/2015 –M.E.C.C. y T.–, que son necesarias modificar;

Que en 1º Año **donde dice:** “Unidad Curricular: Algebra lineal y Geometría”; **debe decir:** Unidad Curricular: Algebra Lineal y Geometría Analítica”;

Que en 2º año **donde dice:** “Unidad Curricular: Electrotécnica General y Aplicada”; **debe decir:** “Unidad Curricular: Electrotecnia General y Aplicada” y **donde dice:** “Unidad Curricular: Sujetos de la Educación”; **debe decir:** “Unidad Curricular: Sujetos de la Educación Secundaria”;

Que en 3º año **donde dice:** “Unidad Curricular: Laboratorio de Física”; **debe decir:** “Unidad Curricular: laboratorio de Física: Trabajo Experimental”, conforme al Anexo I que acompaña a la presente;

Que corresponde subsanar los errores mencionados, dejando sin efecto al Anexo I de la Resolución modificatoria N° 5922/2015 –M.E.C.C. y T.– y aprobando el Anexo I a la presente.

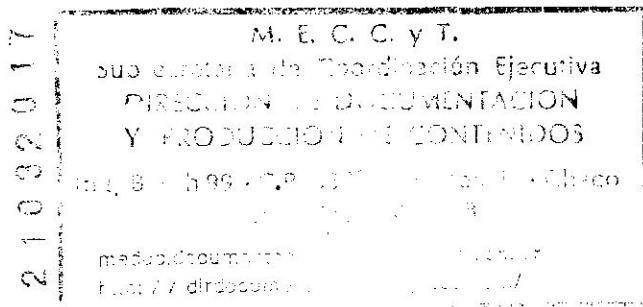
Que interviene la Dirección General de Niveles y Modalidades y la Subsecretaría de Calidad y Equidad;

Que corresponde el dictado de la presente;

**EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CULTURA,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: MODIFICAR el Anexo I de la Resolución N° 5922/2015 –M.E.C.C. y T.–, que aprueba el Plan de Estudios de la Carrera de Profesorado de Educación Secundaria en Física, en 1º año **donde dice:** “Unidad Curricular: Algebra lineal y Geometría”; **debe decir:** Unidad Curricular: Algebra Lineal y Geometría Analítica”.

ARTÍCULO 2º: MODIFICAR en 2º año **donde dice:** “Unidad Curricular: Electrotécnica General y Aplicada”; **debe decir:** “Unidad Curricular: Electrotecnia General y Aplicada” y **donde dice:** “Unidad Curricular:



Prof. DANIEL OSCAR FARIÁS
MINISTRO DE EDUCACIÓN
(M.E.C.C. y T.)



Provincia Del Chaco
Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología

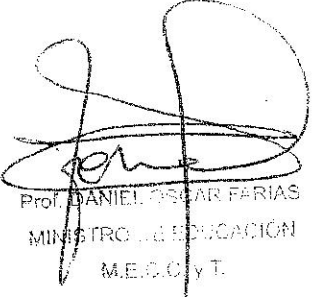
//.

Sujetos de la Educación”; **debe decir:** “Unidad Curricular: Sujetos de la Educación Secundaria”.

ARTÍCULO 3°: MODIFICAR en 3° año **donde dice:** “Unidad Curricular: Laboratorio de Física”; **debe decir:** “Unidad Curricular: laboratorio de Física: Trabajo Experimental”, conforme al Anexo I que acompaña a la presente.

ARTÍCULO 4°: REGISTRAR, comunicar y archivar.

RESOLUCIÓN N° 858



Prof. DANIEL OSCAR FARIAS
MINISTRO DE EDUCACIÓN
M.E.C.C. y T.

PLAN DE ESTUDIOS

DENOMINACION DE LA CARRERA: Profesorado para la Educación Secundaria en Física

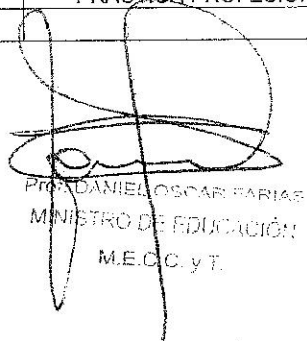
TITULO A OTORGAR: Profesor/a de Educación Secundaria en Física

CARGA HORARIA TOTAL DE LA CARRERA: TOTAL horas reloj: 2697

TOTAL horas cátedra: 4048

DURACION DE LA CARRERA EN AÑOS ACADEMICOS: 4 años

| Unidades Curriculares | DURACIÓN | Horas catedra Semanales | Horas Cátedra Anuales | Horas Reloj Anuales | CAMPOS |
|--|------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| PRIMER AÑO | | | | | |
| Pedagogía | Anual | 4 | 128 | 85 | DE LA FORMACIÓN GENERAL |
| Alfabetización Académica | Anual | 3 | 96 | 64 | |
| Didáctica General | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Algebra lineal y Geometría Analítica | 1er. Cuatr | 8 | 128 | 85 | DE LA FORMACION ESPECIFICA |
| Análisis Matemático | 2do. Cuatr | 8 | 128 | 85 | |
| Física I | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Ciencias de la Tierra | 1er. Cuatr | 4 | 64 | 43 | |
| Química | 2do. Cuatr | 4 | 64 | 43 | |
| Práctica Docente I | Anual | 5 | 160 | 107 | DE LA FORMACION EN LA PRACTICA PROFESIONAL |
| Total horas 1er. Año | | 44 | 1024 | 682 | |
| SEGUNDO AÑO | | | | | |
| Filosofía | Anual | 3 | 96 | 64 | DE LA FORMACIÓN GENERAL |
| Psicología Educacional | Anual | 3 | 96 | 64 | |
| Tecnología de la Información y de la Comunicación en Educación | 1er. Cuatr | 3 | 48 | 32 | |
| Cultura y Lengua Originarias | 2do. Cuatr | 4 | 64 | 43 | DE LA FORMACION ESPECIFICA |
| Sujetos de la Educación Secundaria | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Electrotécnia general y Aplicada | 2do. Cuatr | 8 | 128 | 85 | |
| Física II: Mecánica Clásica | 1er. Cuatr | 8 | 128 | 85 | |
| Didáctica Específica | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Práctica Docente II | Anual | 6 | 192 | 128 | DE LA FORMACION EN LA PRACTICA PROFESIONAL |
| Total horas 2do. Año | | 43 | 1008 | 671 | |
| TERCER AÑO | | | | | |
| Sociología de la Educación | Anual | 3 | 96 | 64 | DE LA FORMACIÓN GENERAL |
| Historia y Política de la Educación Latinoamericana, Argentina y Chaqueña | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Termodinámica | 1er. Cuatr | 6 | 96 | 64 | DE LA FORMACION ESPECIFICA |
| Electrónica General y Aplicada | 2do. Cuatr | 6 | 96 | 64 | |
| Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio | Anual | 3 | 96 | 64 | |
| Mecánica de los Fluidos | Anual | 3 | 96 | 64 | |
| Laboratorio de Física: Trabajo Experimental | Anual | 6 | 192 | 128 | |
| Idioma Extranjero: Inglés Aplicado | Anual | 3 | 96 | 64 | |
| Práctica Docente III | Anual | 7 | 224 | 150 | DE LA FORMACION EN LA PRACTICA PROFESIONAL |
| Total horas 3er. Año | | 41 | 1120 | 747 | |
| CUARTO AÑO | | | | | |
| Formación en Derechos Humanos, Ética y Ciudadanía | Anual | 4 | 128 | 85 | DE LA FORMACIÓN GENERAL |
| Enseñanza de la Física Mediada por TIC | Anual | 3 | 96 | 64 | DE LA FORMACION EN LA PRACTICA PROFESIONAL |
| Física Teórica | 1er. Cuatr | 6 | 96 | 64 | |
| Física Moderna | 2do. Cuatr | 6 | 96 | 64 | |
| Física Experimental | Anual | 4 | 128 | 85 | |
| Epistemología e Historia de la Física | 1er. Cuatr | 3 | 48 | 32 | |
| Introducción a la Astrofísica | 2do. Cuatr | 3 | 48 | 32 | |
| Residencia Pedagógica | Anual | 8 | 256 | 170 | |
| Total horas 4to. Año | | 37 | 896 | 597 | |


 PROF. DANIEL OSCAR FARIAS
 MINISTRO DE EDUCACIÓN
 M.E.C.C. y T.