



RESISTENCIA, 10 JUL 2017

VISTO:

La Actuación Simple N° 920-14122016-00313 y la Resolución N° 2652/2016 -M.E.C.C. y T.-; y

CONSIDERANDO:

Que la citada Resolución determina el Régimen de Correlatividades correspondientes al Diseño Curricular y al Plan de Estudios de la Carrera del Profesorado de Educación Secundaria en Física;

Que en el Anexo I se determinan las unidades curriculares por año de estudios con su respectiva correlativad;

Que se observan errores materiales y establecen condiciones de cursado y/o acreditación donde el requisito resulta de difícil cumplimiento por tratarse de unidades del mismo año de cursado, entre otros;

Que por lo expuesto, corresponde modificar el Anexo I de la Resolución N° 2652/2016 -M.E.C.C. y T.-;

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CULTURA,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA


RESUELVE:

ARTICULO 1°: MODIFICAR el Anexo I de la Resolución N° 2652/2016 -M.E.C.C. y T.- que aprueba el Régimen de Correlatividades del Profesorado de Educación Secundaria en Física, por los motivos expuestos en los considerandos, el que quedará redactado conforme al Anexo I a la presente Resolución.

ARTICULO 2°: REGISTRAR, comunicar y archivar

RESOLUCIÓN N°

4771


Prof. DANIEL OSCAR FARIÑAS
MINISTRO DE EDUCACION
M.E.C.C.yT.

01082017

M. E. C. C. y T.
Subsecretaría de Coordinación Ejecutiva
DIRECCION DE DOCUMENTACION
Y PRODUCCION DE CONTENIDOS

Av. Bus. 500 - Resistencia - Chaco

43

Internet: www.mecct.gov.ar

Tel: (0343) 4222000

Fax: (0343) 4222000



ANEXO I A LA RESOLUCIÓN N° _____

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DEL
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FISICA

PRIMER AÑO

Unidades Curriculares	PARA CURSAR		PARA ACREDITAR	
	R	A	R	A
Pedagogía	S/R	S/R	S/R	S/R
Alfabetización Académica	S/R	S/R	S/R	S/R
Didáctica General	S/R	S/R	S/R	S/R
Algebra Lineal y Geometría Analítica	S/R	S/R	S/R	S/R
Análisis Matemático	S/R	S/R	S/R	S/R
Física I	S/R	S/R	S/R	S/R
Ciencias de la Tierra	S/R	S/R	S/R	S/R
Química	S/R	S/R	S/R	S/R
Práctica Docente I	S/R	S/R	S/R	S/R

SEGUNDO AÑO

Filosofía	S/R	S/R	S/R	S/R
Psicología Educacional	SR	SR	Didáctica General	SR
Tecnología de la Información y de la Comunicación en Educación	SR	SR	SR	SR
Cultura y Lenguas Originarias	SR	SR	SR	SR
Sujeto de la Educación	Pedagogía	SR	S/R	Pedagogía
Electroctenia General y Aplicada	-Física I -Algebra Lineal y Geometría Analítica -Análisis Matemático	S/R	S/R	-Física I -Algebra Lineal y Geometría Analítica -Análisis Matemático
Física II-Mecánica Clásica	Física I -Algebra Lineal y Geometría Analítica -Análisis Matemático			-Física I -Algebra Lineal y Geometría Analítica -Análisis Matemático
Didáctica Específica	Didáctica General	S/R	S/R	Didáctica General
Práctica Docente II	Práctica Docente I Didáctica General Física I	S/R	S/R	Práctica Docente I Didáctica General Física I

TERCER AÑO

Sociología de la Educación	S/R	S/R	S/R	S/R
Historia y Política de la Educación Latinoamericana, Argentina y Chaqueña	Pedagogía	S/R	S/R	Pedagogía
Termodinámica	Química Física II: Mecánica Clásica	S/R	S/R	Química Física II: Mecánica Clásica
Electrónica General y Aplicada	S/R	S/R	S/R	S/R

Prof. DANIEL OSCAR VARIAS
MINISTRO DE EDUCACION
M.E.C.C.yT.



ANEXO I A LA RESOLUCIÓN N° _____

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DEL
PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FÍSICA

Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio	Física II: Mecánica Clásica Análisis Matemático	S/R	S/R	Física II: Mecánica Clásica Análisis Matemático
Mecánica de los Fluidos	S/R	Química	S/R	Física II: Mecánica Clásica
Laboratorio de Física	Física II: Mecánica Clásica Electroctenia General y Aplicada Didáctica Específica	S/R	S/R	Física II: Mecánica Clásica Electroctenia General y Aplicada Didáctica Específica
Idioma Extranjero: Ingles Aplicado	S/R	S/R	S/R	S/R
Práctica Docente III	Práctica Docente II Didáctica Específica	Primer año Completo	S/R	Práctica Docente II Didáctica Específica

CUARTO AÑO

Formación en Derechos Humanos, Ética y Ciudadanía	S/R	S/R	S/R	S/R
Enseñanza de la Física Mediada por TIC	Tecnología de la Información y de la Comunicación en Educación Didáctica Específica	S/R	S/R	Tecnología de la Información y de la Comunicación en Educación Didáctica Específica
Física Teórica	Termodinámica Electrónica General y Aplicada	S/R	S/R	Termodinámica Electrónica General y Aplicada
Física Moderna	Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio	S/R	S/R	Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio
Introducción a la Astrofísica	Mecánica de los Fluidos	S/R	S/R	Mecánica de los Fluidos
Física Experimental	Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio Laboratorio de Física	S/R	S/R	Física Óptica y Fenómeno Ondulatorio Laboratorio de Física
Epistemología e Historia de la Física	S/R	S/R	S/R	S/R
Residencia Pedagógica	Práctica Docente III Laboratorio de Física	Completo 2 año	S/R	Práctica Docente III Laboratorio de Física


Prof. DANIEL OSCAR FARIAS
MINISTRO DE EDUCACION
M.E.C.C.YT.