



Administración Nacional de Educación Pública
Consejo de Formación en Educación

Acta N^o 31
Res. N^o 5
Exp:5/2617/12
FF

Montevideo, 25 OCT 2012

Visto: la nota 144/12 elevada por la Dirección del CeRP del Sur;

Resultando: que por la misma se solicita se analice y resuelva cuáles asignaturas del Plan 1997 y 2008 de Profesorados de Física, son razonablemente equivalentes, teniendo en cuenta los contenidos y carga horaria;

Considerando: I) que fundamenta su solicitud en que existen estudiantes que están interesados en terminar su carrera de acuerdo con lo resuelto por A.Ext.77, Res.74 de fecha 28/11/11, y en el caso de algunas asignaturas, la equivalencia no es evidente;

II) que la Coordinación Nacional de Física informa que analizada la estructura curricular del Profesorado de Física conjuntamente con la Coordinación Nacional de Matemática en ambos Planes 1997 y 2008, se propone la siguiente equivalencia:

PLAN 2008	PLAN 1997 (Plan original, válido desde 1997 hasta 2000)
Física 1 Física Experimental 1 Física 2 Física Experimental 2	Mecánica, Física Térmica y Electromagnetismo
Introducción a la Didáctica Didáctica I	Se estudiará cada caso puntual en función de Talleres y Seminarios vinculados a la Práctica Docente.
Didáctica II	Didáctica y Práctica Docente de 3 ^{er} año
Didáctica III	No tiene equivalente en el Plan 1997
Mecánica	No tiene equivalente en el Plan 1997
Electromagnetismo	No tiene equivalente en el Plan 1997
Física Térmica	No tiene equivalente en el Plan 1997
Física Moderna	Física Moderna
Óptica y Ondas	Ondas y Física Computacional

Unidad Administrativa

Fco. Acuña de Figueroa s/n esq. Venezuela – Montevideo
Telfax: 2924-0422 // 2924-0467 int. 214// 2924-9751/2



Administración Nacional de Educación Pública
Consejo de Formación en Educación

Taller de Laboratorio	No tiene equivalente en el Plan 1997
Espacio interdisciplinario	La naturaleza de la Materia y sus Transformaciones
Seminario Proyecto interdisciplinario	No tiene equivalente en el Plan 1997
Matemática I	No tiene equivalente en el Plan 1997
Matemática II	No tiene equivalente en el Plan 1997
Matemática III	No tiene equivalente en el Plan 1997
Física 1 Física Experimental 1 Física 2 Física Experimental 2	Mecánica, Física Térmica y Electromagnetismo
Introducción a la Didáctica Didáctica I	Didáctica de 2 ^{do} año
Didáctica II	Didáctica y Práctica Docente de 3 ^{er} año
Didáctica III	No tiene equivalente en el Plan 1997
Mecánica	No tiene equivalente en el Plan 1997
Electromagnetismo	No tiene equivalente en el Plan 1997
Física Térmica	No tiene equivalente en el Plan 1997
Física Moderna	Física Moderna
Óptica y Ondas	Ondas y Física Computacional
Taller de Laboratorio	No tiene equivalente en el Plan 1997
Espacio interdisciplinario	La naturaleza de la Materia y sus Transformaciones
Seminario Proyecto interdisciplinario	No tiene equivalente en el Plan 1997
Matemática I	Matemática de 1 ^{er} año
Matemática II	Matemática de 2 ^{do} año
Matemática III	No tiene equivalente en el Plan 1997

III) que estima pertinente resolver en tal sentido;

Atento: a los cometidos establecidos en el art.63 de la Ley 18437 del 12/12/08; y por Acta Extraordinaria 5, Res.1 de fecha 24/6/10 del Consejo Directivo Central;

EL CONSEJO DE FORMACIÓN EN EDUCACIÓN,

Resuelve:

1) Establézcase la siguiente tabla de equivalencias entre los Planes 1997 y 2008, correspondiente a la Asignatura Física.

Unidad Administrativa

Fco. Acuña de Figueroa s/n esq. Venezuela – Montevideo

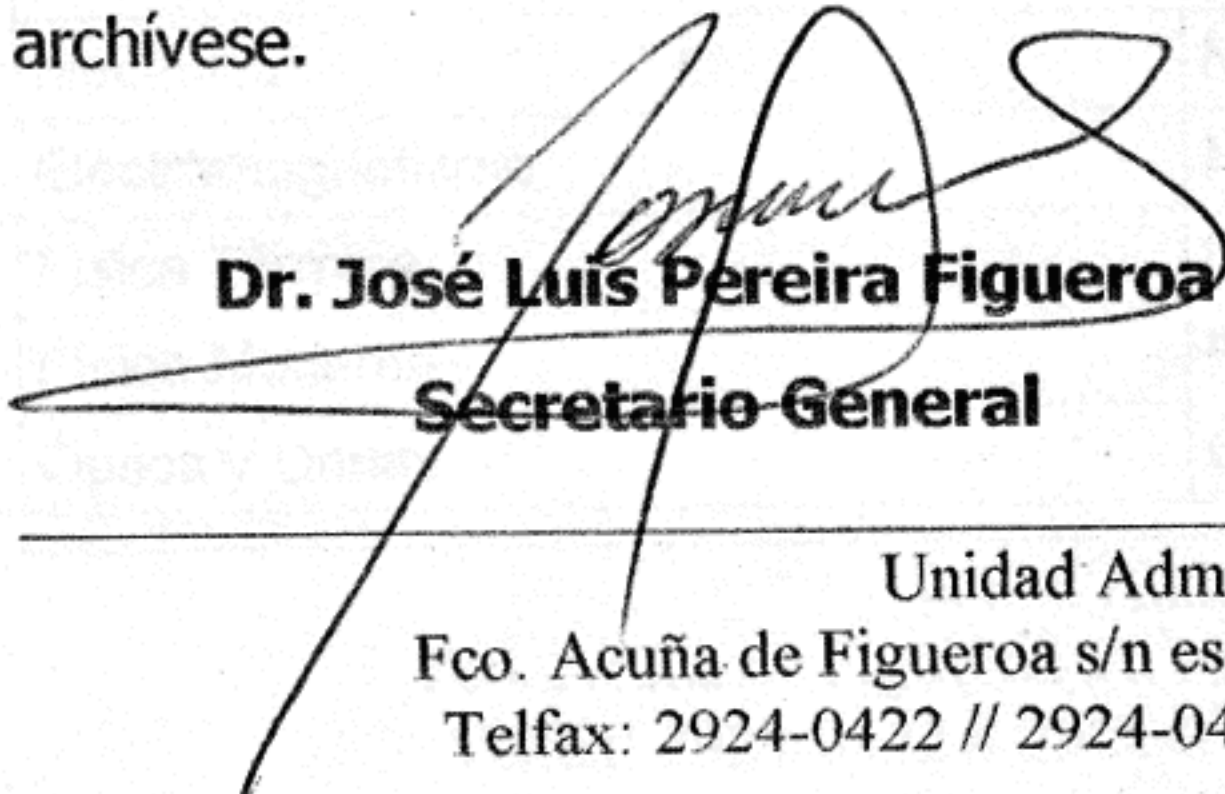
Telfax: 2924-0422 // 2924-0467 int. 214// 2924-9751/2

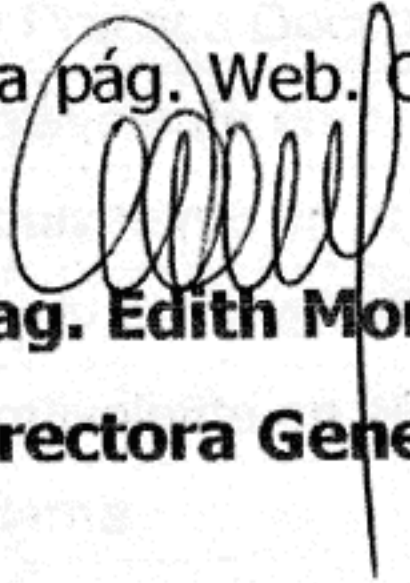


Administración Nacional de Educación Pública
Consejo de Formación en Educación

PLAN 2008	PLAN 1997 (Plan original, válido desde 1997 hasta 2000)
Física 1 Física Experimental 1 Física 2 Física Experimental 2	Mecánica, Física Térmica y Electromagnetismo
Introducción a la Didáctica Didáctica I	Se estudiará cada caso puntual en función de Talleres y Seminarios vinculados a la Práctica Docente.
Didáctica II	Didáctica y Práctica Docente de 3 ^{er} año
Física Moderna	Física Moderna
Óptica y Ondas	Ondas y Física Computacional
Espacio interdisciplinario	La naturaleza de la Materia y sus Transformaciones
PLAN 2008	PLAN 1997 (A partir de la reformulación 2000)
Física 1 Física Experimental 1 Física 2 Física Experimental 2	Mecánica, Física Térmica y Electromagnetismo
Introducción a la Didáctica Didáctica I	Didáctica de 2 ^{do} año
Didáctica II	Didáctica y Práctica Docente de 3 ^{er} año
Física Moderna	Física Moderna
Óptica y Ondas	Ondas y Física Computacional
Espacio interdisciplinario	La naturaleza de la Materia y sus Transformaciones
Matemática I	Matemática de 1 ^{er} año
Matemática II	Matemática de 2 ^{do} año

2) Comuníquese al Dpto. de Personal Docente, al Dpto. Estudiantil, Dpto. de Planes y Programas, a la Secretaría Docente, Coordinación Nacional de Física y a todos los Institutos y Centros de Formación en Educación, al Dpto. de Ed. a Distancia para su publicación en la pág. Web. Oportunamente, archívese.


Dr. José Luis Pereira Figueroa
Secretario General


Mag. Edith Moraes
Directora General

Unidad Administrativa
Fco. Acuña de Figueroa s/n esq. Venezuela – Montevideo
Telfax: 2924-0422 // 2924-0467 int. 214// 2924-9751/2