



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 09 de Septiembre de 2011

EXP-EXA: 8273/2011

RES. C.D. N° 639/2011

VISTO:

La presentación efectuada a fs. 01 de las presentes actuaciones por integrantes de la Comisión de Carrera del Profesorado en Física de esta Facultad, mediante la cual proponen un Plan de Cursado alternativo para los estudiantes que cursan en esta Facultad la mencionada carrera;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Planes de Estudios a fs. 04, 05 y 06 aconseja el Plan de Sustitución del Profesorado en Física, mientras no se terminen de definir las pautas acordadas a nivel nacional para los nuevos planes de estudio de Profesorados es necesario elaborar un Plan de Transición hacia un nuevo Plan de Estudios que satisfaga los lineamientos fijados por el CUCEN y permita optimizar los recursos humanos disponibles en la Facultad.

En la Res. C. S. N° 661/04 mediante la cual se aprueba el Plan de Estudio 2005 para la Licenciatura en Física y la Res. C. S. N° 028/05 que aprueba el Plan 2005 de la Licenciatura en Energías Renovables se propone el Plan de Sustitución de materias:

Que la Comisión de Docencia e Investigación aconseja aprobar el Plan de Transición que rola a fs. 05 de estos actuados;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

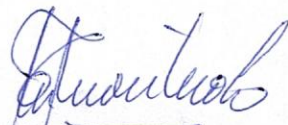
(en su sesión ordinaria de fecha 22/06/2011)

R E S U E L V E :

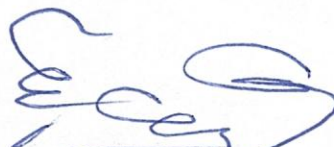
ARTICULO 1º.- Aprobar y poner en vigencia el Plan de Sustitución del Profesorado en Física de la Facultad de Ciencias Exactas, el que corre agregado como Anexo I de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber a la Comisión de Carrera del Profesorado en Física, Comisión de Planes de Estudios. Gírese copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. ARCHIVASE.

Get.


Ing. MARIA TERESA MONTERO LARocca
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I – RES. CD. EXA: 639/2011 EXP-EXA: 8273/2011

PLAN DE SUSTITUCION – PROFESORADO EN FISICA (Plan 1997)

Para reconocer en el Plan 1997	Debe aprobar en el Plan 2005
Matemática 1	ALGA
Elementos de Física	Introducción a la Física
Geometría Plana y Espacial (*)	Geometría Plana y Espacial de la Licenciatura en Matemáticas (Plan 2000)
Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
Física 1	Física I
Inglés	Inglés
Física 2	Física II
Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
Laboratorio 1	Laboratorio I (Plan 2005)
Estadística (*)	Estadística del Profesorado en Física (Plan 1997)
Laboratorio 2	Laboratorio II (Plan 2005)
Física 3	Física II
Física Moderna 1	Física Moderna I
Termodinámica	Termodinámica I
Física Moderna 2	Física Moderna II
Física Ambiental (*)	Física Ambiental

Nota: Las asignaturas marcadas con (*) corresponden a propuestas del Plan 2005 de la Licenciatura en Energías Renovables.

- Es posible coordinar el cursado de las asignaturas del Plan 1997 del Profesorado en Física tomando en cuenta ambas propuestas de sustitución.

Esta Comisión aconseja:

- 1) Aprobar el siguiente Plan de Transición o reconocimiento automático de materias que permita a los estudiantes que cursan el Profesorado en Física (Plan 1997) finalizar su carrera dentro del mismo Plan, cursando las asignaturas con las correspondientes correlatividades que se indican en cada caso:



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I – RES. CD. EXA: 639/2011 EXP-EXA: 8273/2011

PLAN DE SUSTITUCION – PROFESORADO EN FISICA (Plan 1997)

Año	Cuat	Materia Plan 1997	Materia a cursar	Correlativas		
				p/cursar		p/rendir
				Regular	Aprobada	Aprobada
1º	I	Matemática 1	Matemática 1	---	---	---
		Elementos de Física	Intr. a la Fca	---	---	---
		Intr. a la Educ.	Intr. a la Educ.	---	---	---
	II	AM 1	AM I	Matemática 1	---	Matemática 1
		Inglés	Inglés	---	---	---
		Psicología Evolutiva	Psicología Evolutiva	Intr. a la Educ.	---	Intr. a la Educ.
2º	I	AM 2	AM II	AM I, Mat. 1	---	AM I, Mat. 1
		Física 1	Física I	AM I, Intr. Fca	---	AM I, Intr. Fca
		Geom. Plana y Espacial	Geom. Pl. y Esp. (LM 2000)	---	---	---
	II	Estadística	Estadística	AM I	Mat. 1	AM I
		Física 2	Física II	AM II, Fca. I	Intr. a la Fca	AM II, Fca. I
		Intr. al C. Científico	Intr. al C. Cient.	Intr. a la Educ. Física I	---	Intr. a la Educ. Física I
3º	I	Fca. Moderna 1	Fca. Moderna I	Física II	AM II	Física II
		Laboratorio 1	Laboratorio I (Plan 2005)	AM I, Fca. I	---	AM I, Fca. I
		Termodinámica	Termodinámica I	Fca. II	AM II	Fca. II
		Psicología Educ.	Psicología Educ.	Psic. Evolutiva Intr. al C. C.	---	Psic. Evolutiva Intr. al C. C.
	Sem. y Taller	Sem. y Taller	Psic. Evolutiva Intr. al C. C.	---	Psic. Evolutiva Intr. al C. C.	
	II	Fca. Moderna 2	Fca. Moderna II	Fca. Moderna I	Física II	Fca. Moderna I
Laboratorio 2		Laboratorio II (Plan 2005)	Laboratorio I (Plan 2005)	---	Laboratorio I (Plan 2005)	
		Didáctica y Form. Docente	Didáctica y Form. Docente	Psicología Educacional	Seminario y Taller	Psicología Educacional
4º	I	Hist. y Epist. de la Física	Hist. y Epist. de la Física	Intr. al C. C. Fca. Moderna II	---	Intr. al C. C. Fca. Moderna II
		Metod. de la Ens. de la Física	Metod. de la Ens. de la Física	Fca. Mod. II Termodinámica Didáctica y Form. Docente	---	Fca. Mod. II Termodinámica Didáctica y Form. Docente
	A	Práctica Docente	Práctica Docente	Fca. Mod. II Termodinámica Didáctica y Form. Docente	---	Fca. Mod. II Termodinámica Didáctica y Form. Docente

[Handwritten signatures and marks]



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I – RES. CD. EXA: 639/2011 EXP-EXA: 8273/2011

PLAN DE SUSTITUCION – PROFESORADO EN FISICA (Plan 1997)

		Taller de Física	Taller de Física	Intr. al C. C. Fca. Moderna I Didáctica y Form. Docente	---	Intr. al C. C. Fca. Moderna I Didáctica y Form. Docente
II		Física Ambiental	Física Ambiental	Física II Fca. Mod. II	---	Física II Fca. Mod. II
		Trabajo final	Trabajo final	Termodinámica Hist. y Epist. de la Física	---	Termodinámica Hist. y Epist. de la Física

2) Otorgar la siguiente equivalencia una vez aprobada la asignatura Física II:


Física 3

por

Física II


Mag. MARIA TERESA MONTERO LARocca
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa