

SALTA, 26 de abril de 2013

EXP-EXA: 8273/2011

RESCD – EXA N° 196/2013

VISTO la presentación efectuada por la Comisión de Carrera del Profesorado en Física, solicitando que se modifique el Plan de Sustitución, aprobado mediante RESCD–EXA N° 639/11.

CONSIDERANDO:

Que, según consta en fs. 13, la mencionada Comisión informa que si bien acordaron con otras comisiones de carrera el cambio de contenidos mínimos de Matemática I, al no haberse aprobado el nuevo Plan de Estudios del Profesorado en Física, los nuevos contenidos de esta asignatura no cubren todos los requerimientos de los alumnos ingresantes del Profesorado en Física.

Que es necesario realizar un nuevo Plan de Sustitución y un Plan de Cursado de Asignaturas que incluya a los ingresantes del 2013, permitiendo de esta manera una mejor transición entre los dos planes de estudios. Previendo que esto redundará en beneficio de los estudiantes que opten por cambiar al nuevo plan, el cual cumple con los criterios y estándares establecidos desde CUCEN y el Ministerio de Educación de la Nación, elaborados ante la próxima acreditación de la carrera.

Que a fs. 13, se explicita el Plan de Sustitución propuesto, en tanto que a fs. 14, 17 y 18. se detalla el Plan de Cursado, con las correspondientes correlatividades.

Que a fs. 15 de las presentes actuaciones, la Comisión de Planes de Estudios, aconseja que se haga lugar a lo propuesto por la Comisión de Carrera del Profesorado en Física.

Que el Consejo Directivo, en sus sesiones ordinarias del 10/04/2013 y 24/04/2013, ha considerado los despachos de las comisiones antes citadas.

POR ELLO

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Derogar en todos sus términos la RESCD – EXA N° 639/2011.

ARTICULO 2º: Aprobar el Plan de Sustitución para los alumnos del Profesorado en Física – Plan 1997. que se explicita en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 3º: Aprobar el Plan de Cursado de Asignaturas, con el correspondiente régimen de correlatividades, para los alumnos del Profesorado en Física – Plan 1997, que se explicita en el Anexo II de la presente resolución.


ARTIVULO 4º: Inscribir a los alumnos ingresantes de la carrera del Profesorado en Física, en forma automática en la carrera de Licenciatura en Física.

ARTIVULO 5º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con a la Comisión de Carrera del Profesorado en Física y al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido, ARCHIVESE.

Get

  
Mag. MARÍA TERESA MONTERO LARROCA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA


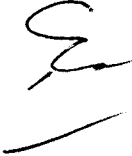


  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA

ANEXO I - RESCD-EXA N° 196/2013

Plan de Sustitución para Profesorado en Física – Plan 1997

<b>Materia del Profesorado en Física - Plan 1997</b>	<b>Materia a cursar de Licenciatura en Física – Plan 2005</b>
Matemática 1	Introducción a la Matemática Álgebra Lineal y Geometría Analítica
Elementos de Física	Introducción a la Física
Análisis Matemático 1	Análisis Matemático I
Análisis Matemático 2	Análisis Matemático II
Física 1	Física I
Física 2	Física II
Física Moderna 1	Física Moderna I
Laboratorio 1	Laboratorio I (Plan 2005)
Termodinámica	Termodinámica I
Laboratorio 2	Laboratorio II (Plan 2005)
Física Moderna 2	Física Moderna II


//....

ANEXO II - RESCD-EXA N° 196/2013

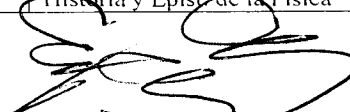
Plan de Cursado y Régimen de Correlatividades para Profesorado en Física – Plan 1997

Año	Cuat	Materia a cursar	Correlativas			
			Para cursar		Para rendir	
			Regular	Aprobada	Aprobada	
1°	I	Introducción a la Matemática	---	---	---	
		Geometría Plana y Espacial	---	---	---	
		Introducción a la Física	---	---	---	
	II	Análisis Matemático I	Int. a la Matemática	---	Int. a la Matemática	
		Algebra Lineal y Geometría Analítica	Introducción a la Matemática	---	Introducción a la Matemática	
		Inglés	---	---	---	
2°	I	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I, A.L.G.A.	---	Análisis Matemático I, A.L.G.A.	
		Física I	Análisis Matemático I, Introducción a la Física	---	Análisis Matemático I, Introducción a la Física	
		Introducción a la Educación	---	---	---	
	II	Estadística	Análisis Matemático I	Int. a la Matem.	Análisis Matemático I	
		Física II	Análisis Matemático II, Física I	Introducción a la Física	Análisis Matemático II, Física I	
		Psicología Evolutiva	Introducción a la Educación	---	Introducción a la Educación	
3°	I	Introducción al Conocimiento Científico	Introducción a la Educación Física I	---	Introducción a la Educación Física I	
		Física Moderna I	Análisis Matemático II, Física II	Física I Inglés	Análisis Matemático II, Física II	
		Laboratorio I (Plan 2005)	Int. a la Matemática Introducción a la Física	---	Int. a la Matemática Introducción a la Física	
		Termodinámica I	Física II Estadística	A.M. II Física I	Física II Estadística	
		Psicología Educacional	Psicología Evolutiva Int. al Conoc. Científico	---	Psicología Evolutiva Int. al Conoc. Científico	
		Seminario y Taller	Psicología Evolutiva Int. al Conoc. Científico	---	Psicología Evolutiva Int. al Conoc. Científico	
	II	Física Moderna II	Física Moderna I	Física II	Física Moderna I	
		Laboratorio II (Plan 2005)	A.L.G.A. Laboratorio I (Plan 2005)	---	ALGA Laboratorio I (Plan 2005)	
		Didáctica y Formación Docente	Psicología Educacional	Seminario y Taller	Psicología Educacional	
		I	Historia y Epistemología de la Física	Int. al Conoc. Científico Física Moderna II	---	Int. al Conoc. Científico Física Moderna II
			Metodología de la Enseñanza de la Física	Física Moderna II Termodinámica Didáctica y Form. Docente	---	Física Moderna II Termodinámica Didáctica y Form. Docente
		A	Práctica Docente	Física Moderna II Termodinámica Didáctica y Form. Docente	---	Física Moderna II Termodinámica Didáctica y Form. Docente
Taller de Física	Int.al Conoc. Científico Física Moderna I Didáctica y Form. Docente		---	Int.al Conoc. Científico Física Moderna I Didáctica y Form. Docente		
II	Física Ambiental	Termodinámica Física Moderna II	---	Termodinámica Física Moderna II		
	Trabajo Final	Termodinámica Historia y Epist. de la Física	---	Termodinámica Historia y Epist. de la Física		

Get

  
M<sup>te</sup>. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA



  
ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA