

PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN FÍSICA			
PRIMER AÑO			
PLAN QUE CADUCA		PLAN NUEVO	
SOCIEDAD Y SISTEMA EDUCATIVO	4	PEDAGOGIA	4
INVESTIGACIÓN EDUC/CONOCIMIENTO	3	PROBLEMÁTICAS SOCIOANTROPOLÓGICAS EN EDUCACIÓN	3+1
		LENGUAJE DIGITAL Y AUDIOVISUAL	2
PRÁCTICA DOCENTE I	3	PRÁCTICA DOCENTE I	3+1
MATEMÁTICA I	4	MODELOS MATEMÁTICOS PARA LAS CIENCIAS NATURALES	4
BIOLOGÍA GENERAL	3	PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y SOCIEDAD	3+1
QUÍMICA GENERAL	4	QUÍMICA	4
FÍSICA I	4	FENÓMENOS MECÁNICOS I	7
BIOLOGÍA HUMANA Y SALUD	3		

SEGUNDO AÑO			
PLAN QUE CADUCA		PLAN NUEVO	
APRENDIZAJE	5	PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN	4
ENSEÑANZA Y CURRÍCULUM	5	DIDÁCTICA GENERAL	3
PRÁCTICA DOCENTE II	3	PRÁCTICA DOCENTE II	4+1
APRENDIZAJE/INST ESCOLAR	3	SUJETOS DE LA EDUCACIÓN	3+1
MATEMÁTICA II	4	MODELOS MATEMÁTICOS PARA LAS CIENCIAS NATURALES II	5
CS NATURALES Y SU ENSEÑANZA	3	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	3+1
MECÁNICA CLÁSICA	5	FENÓMENOS MECÁNICOS II	5+1
FÍSICA II	5	FENÓMENOS ONDULATORIOS	5
QUÍMICA	4		

TERCER AÑO			
PLAN QUE CADUCA		PLAN NUEVO	
ENSEÑANZA Y CURRÍCULUM	5	HISTORIA Y POLÍTICA DE LA EDUC ARGENTINA	3
PRÁCTICA DOCENTE III	3	PRÁCTICA DOCENTE III	5+1
HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS	3	FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS	3
FÍSICA Y SU ENSEÑANZA	4	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES II	4+1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	4	TRABAJO EXPERIMENTAL EN CS NATURALES	3
CIENCIAS DE LA TIERRA	4	CIENCIAS DE LA TIERRA	3+1
TERMODINÁMICA	5	FENÓMENOS TERMODINÁMICOS	5+1
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS	5

CUARTO AÑO			
PLAN QUE CADUCA		PLAN NUEVO	
INSTITUCIÓN ESCOLAR	3	ÉTICA Y CONSTRUCCIÓN DE CIUDADANÍA	3
PRÁCTICA DOCENTE IV	5	PRÁCTICA DOCENTE IV	8+2
		HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA DE LA FÍSICA	3
TALLER DE FÍSICA	4	DIDÁCTICA DE LAS CS NATURALES III	3+1
FÍSICA NUCLEAR RADIACIONES	5	LA FÍSICA DEL SIGLO XX	8
RELATIVIDAD- MECÁNICA ESTADÍSTICA Y CUÁNTICA	4		
ASTRONOMÍA	4	ASTRONOMÍA	4+1
OPTATIVO (CUATR.)	3	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL I	3
OTROS	2	ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL II	3