RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DISCIPLINARES					
INSTANCIA CURRICULAR	PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO		PARA PROMOCIONAR O		
	LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS	EL FINAL	RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO		
FÍSICA I					
ANÁLISIS I					
GEOMETRÍA					
ÁLGEBRA I					
FÍSICA II	FÍSICA I, GEOMETRÍA ANÁLISIS I		FÍSICA I, ANÁLISIS I		
ANÁLISIS II	ANÁLISIS I		ANÁLISIS I		
ÁLGEBRA II	ÁLGEBRA I		ÁLGEBRA I		
QUÍMICA	FÍSICA I		FÍSICA I		
ANÁLISIS III	ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, GEOMETRÍA	ANÁLISIS I	ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, GEOMETRÍA		
FÍSICA III A	FÍSICA II	FÍSICA I	FÍSICA II		
FÍSICA III B	ANÁLISIS II, FÍSICA II		FÍSICA II		
FÍSICA IV	FÍSICA II, QUÍMICA, ANÁLISIS II	FÍSICA I	FÍSICA II, QUÍMICA, ANÁLISIS II		
SEMINARIO DE FÍSICA A	ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, FÍSICA II	FÍSICA I	ANÁLISIS II, FÍSICA II		
SEMINARIO DE FÍSICA B	FÍSICA III A	SEMINARIO de FÍSICA A			
FÍSICA TEÓRICA I	ANÁLISIS III	ANÁLISIS II, FÍSICA II	ANÁLISIS III		
FÍSICA TEÓRICA II	ANÁLISIS III, FÍSICA III A, FÍSICA III B	ANÁLISIS II, FÍSICA II	ANÁLISIS III, FÍSICA III A, FÍSICA III B		
FÍSICA EXPERIMENTAL SUPERIOR	FÍSICA III A, FÍSICA III B, FÍSICA IV	FÍSICA II	FÍSICA III A, FÍSICA III B, FÍSICA IV		
MECÁNICA CUÁNTICA	ANÁLISIS III, FÍSICA IV	ANÁLISIS II, FÍSICA II	ANÁLISIS III, FÍSICA IV		
EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA	FÍSICA III A, FÍSICA III B FÍSICA IV, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	FÍSICA II	FÍSICA III A, FÍSICA III B FÍSICA IV, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA		

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES FORMACIÓN COMÚN					
INSTANCIA CURRICULAR	PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO				
	LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS	EL FINAL	PARA PROMOCIONAR O RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO		
TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I					
PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE					
PEDAGOGÍA GENERAL					
ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS		TRABAJO DE CAMPO I			
DIDÁCTICA GENERAL.	PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE	TRABAJO DE CAMPO I	PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE		
TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II		TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I			
INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA *	DIDÁCTICA GENERAL	PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA Y DESARROLLO DEL APRENDIZAJE	DIDÁCTICA GENERAL		
HISTORIA SOCIAL DE LA EDUCACIÓN	ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	PEDAGOGÍA GENERAL, TRABAJO DE CAMPO II	ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA		
POLÍTICA EDUCACIÓN Y LEGISLACIÓN ESCOLAR	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA	ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, TRABAJO DE CAMPO II	INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA		

^{*} Aquellos alumnos que no aprueben Introducción a la Filosofía en el Departamento de Física o en un departamento cuyas correlatividades sobre este espacio no sean iguales a las del Departamento de Física, deberán rendir un coloquio antes de cursar Epistemología e Historia de la Física.

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES APROXIMACIÓN A LA REALIDAD Y PRÁCTICA DOCENTE

	THETETION BOOLETTE					
	PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO		DADA DDOMOCIONAR O			
INSTANCIA CURRICULAR	LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS	EL FINAL	PARA PROMOCIONAR O RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO			
TRABAJO DE CAMPO I	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE,, PEDAGOGÍA GENERAL ó cursarlas simultáneamente					
SEMINARIO EXPERIMENTAL I						
TRABAJO DE CAMPO II	FÍSICA I, ANÁLISIS I, SEMINARIO EXPERIMENTAL I, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE, PEDAGOGÍA GENERAL	TRABAJO DE CAMPO I				
SEMINARIO EXPERIMENTAL II		SEMINARIO EXPERIMENTAL I				
DIDÁCTICA ESPECÍFICA I Y TRABAJO DE CAMPO III	FÍSICA II, QUÍMICA, DIDÁCTICA GENERAL.	FÍSICA I, TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I, PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE, TRABAJO DE CAMPO II, SEMINARIO EXPERIMENTAL II.	FÍSICA II, QUÍMICA, DIDÁCTICA GENERAL.			
DIDÁCTICA ESPECÍFICA II y RESIDENCIA	FÍSICA III, FÍSICA IV, TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	Mínimo de15 materias aprobadas (Incluyendo DIDÁCTICA DE LA FÍSICA I)	PARA REALIZAR LA RESIDENCIA mínimo de 17 materias aprobadas en julio (Incluyendo FÍSICA III y FÍSICA. IV)			