

SECUENCIAL CURRICULAR

Primer Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
Primer Término				Tercer Término			
PHED 505	3			PHED 512	3		
EDUC 525	3			COIS 600	3		
Segundo Término				Cuarto Término			
PHED 516	3			PHED 514	3		
PHED 513	3			EDUC 532	3		
Total	12			Total	12		

Segundo Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
Quinto Término				EDUC 709*	3		
EDUC 600	3			Total	3		
PHED 603	3						
Sexto Término							
PHED 524	3						
Total	9						

Notas importantes:

- *Cursos se ofrecerán en la modalidad de término (*Part of Term*), excepto aquellos cursos ya identificados a ofrecerse en semestre.
- Sujeto a cambios.

CONTENIDO CURRICULAR

Componente Medular - 12 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
PHED 505	3	Tiempo libre y educación física	
PHED 516	3	Avalúo, medición y evaluación en educación física adaptada	
EDUC 600	3	Métodos de investigación educativa	24-30 créditos
EDUC 525	3	Estadísticas para la evaluación e investigación social y pedagógica	

Componente de Especialidad – 15 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
PHED 512	3	Principios y fundamentos de la educación física adaptada	
COIS 600	3	La computadora como recurso instruccional	
PHED 513	3	Métodos y técnicas de programación y enseñanza en educación física adaptada	PHED 512
PHED 514	3	Métodos y técnicas de la terapia recreativa	
EDUC 532	3	Administración y supervisión de programas de educación especial	

Curso de Requisito Final – 9 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
PHED 524	3	Seminario de investigación	EDUC 600
PHED 603	3	Práctica en educación física adaptada	
EDUC 709	3	Tesina (Investigación documental)	Autorización de la Escuela

**EVALUACIÓN ACADÉMICA PRELIMINAR DISCUTIDA CON EL ESTUDIANTE.
 LA MISMA PUEDE ESTAR SUJETO A CAMBIOS**

Total de créditos:

_____ Aprobados
 _____ Por aprobar

Firma del estudiante: _____ Fecha: _____

Firma del Consejero Académico: _____
 Fecha: _____