



## PLAN DE ESTUDIOS

Código:	FDE 183
Versión:	1
Fecha:	19/06/2018

<b>Nombre del Programa</b>	<b>Maestría en Ciencias: Innovación en Educación</b>	<b>Pensum</b>	<b>1,3</b>	<b>Fecha</b>	<b>sep-21</b>
----------------------------	--	---------------	------------	--------------	---------------

### NIVEL I

Epistemologías de las ciencias y la		
4	12	4
48	144	

Innovación en didáctica de las ciencias.		
4	12	4
48	144	

Comunicación pedagógica.		
4	12	4
48	144	

Seminario de investigación I		
4	12	4
48	144	

16	48	16
192	576	

### NIVEL II

Problemas contemporáneos de la		
4	12	4
48	144	

Electiva I.		
3	9	3
36	108	

Tecnología y educación.		
4	12	4
48	144	

Seminario de Investigación II		
4	12	4
48	144	

15	45	15
180	540	

### NIVEL III

Didáctica de las ciencias y evaluación.		
4	12	4
48	144	

Innovación en pedagogía y currículo.		
4	12	4
48	144	

Electiva II.		
3	9	3
36	108	

Trabajo de Grado I		
6	18	6
72	216	

17	51	17
204	612	

### NIVEL IV

Trabajo de Grado II		
6	18	6
72	216	

6	18	6
72	216	

Nombre de la Asignatura		
Código	Área	Créditos
TPS	TIS	
TPT	TIT	

→ Prerrequisito →

↓ Correquisito ↓

TPS Trabajo presencial semanal  
 TIS Trabajo independiente semanal  
 TIT Trabajo independiente total  
 TPT Trabajo presencial total

#### RESUMEN DEL PROGRAMA

COMPONENTES	TPT		TIT		Créditos	%
Didáctica de las ciencias	144	432	12	22,2		
Innovación en Educación	132	396	11	20,4		
Tecnología en educación	132	396	11	20,4		
Investigación en educación	240	720	20	37,0		
<b>TOTAL</b>	<b>648</b>	<b>1944</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>		