



**MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES**  
**PLAN DE ESTUDIOS 2020-2S (0479)**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA**

**MODALIDAD PROFUNDIZACIÓN**

**MODALIDAD INVESTIGACIÓN**

	I SEMESTRE I	II SEMESTRE II	III SEMESTRE III	IV SEMESTRE IV
<b>COMPONENTE DISCIPLINAR</b>	3 Agroecología	3 Edafología		
	3 Limnología	3 Cuencas hidrográficas		
	3 Política y problemática ambiental	3 Toxicología ambiental		
	Subtotal C. Disciplinar 18			
<b>COMPONENTE INVESTIGATIVO</b>	3 Seminario I			9 Trabajo de grado
	Subtotal C. Investigativo 12			
<b>COMPONENTE FLEXIBLE</b>		3 Electiva I	3 Electiva II	
			3 Electiva III	
			3 Electiva IV	
	Subtotal C. Flexible 12			
<b>Total Créditos</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
<b>Total Materias</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

	I SEMESTRE I	II SEMESTRE II	III SEMESTRE III	IV SEMESTRE IV
<b>COMPONENTE DISCIPLINAR</b>	3 Agroecología	3 Edafología		
	3 Limnología	3 Cuencas hidrográficas		
	3 Política y problemática ambiental	3 Toxicología ambiental		
	Subtotal C. Disciplinar 18			
<b>COMPONENTE INVESTIGATIVO</b>	3 Seminario I	3 Seminario II	3 Seminario III	9 Tesis de grado
	Subtotal C. Investigativo 18			
<b>COMPONENTE DISCIPLINAR</b>		3 Electiva I		
		3 Electiva II		
Subtotal C. Flexible 6				
<b>Total Créditos</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
<b>Total Materias</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

Esta es la ruta académica sugerida por el Programa depende de oferta semestral, en virtud de la flexibilidad curricular y de los prerrequisitos establecidos.