

Asignatura	No Créditos	Horas de Trabajo Asistido	Horas de Trabajo Ind/te	Total de Horas
<b>1 SEMESTRE</b>				
Naturaleza Sociedad y Estudios Territoriales	2	24	72	96
Integración de procesos físicos, biológicos y sociales en la Cuenca Hidrográfica	4	48	144	192
Epistemología y Metodología de las Ciencias	2	24	72	96
Economía de los Recursos Naturales	2	24	72	96
<b>Subtotal</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>360</b>	<b>480</b>
<b>2 SEMESTRE</b>				
Planificación de Cuencas	3	36	108	144
Análisis y Modelamiento Espacial	2	24	72	96
Proyecto de Grado	6	72	216	288
Modelación Hidrológica	2	24	72	96
<b>Subtotal</b>	<b>13</b>	<b>156</b>	<b>468</b>	<b>624</b>
<b>3 SEMESTRE</b>				
Trabajo de Grado, Fase I	8	96	288	384
<b>Subtotal</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>288</b>	<b>384</b>
<b>4 SEMESTRE</b>				
Trabajo de Grado, Fase II	12	144	432	576
<b>Subtotal</b>	<b>12</b>	<b>144</b>	<b>432</b>	<b>576</b>
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>516</b>	<b>1548</b>	<b>2064</b>