

## MAPA CURRICULAR

### MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS01</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HIDROLOGÍA DE CUENCAS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS01				HIDROLOGÍA DE CUENCAS				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS03</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HIDROLOGÍA DE LA ZONA NO SATURADA</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS03				HIDROLOGÍA DE LA ZONA NO SATURADA				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS15</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVA DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> </table>	HS15				OPTATIVA DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS				2		2	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS14</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVA DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> </table>	HS14				OPTATIVA DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA				2		2	4
HS01																																																			
HIDROLOGÍA DE CUENCAS																																																			
3		3	6																																																
HS03																																																			
HIDROLOGÍA DE LA ZONA NO SATURADA																																																			
3		3	6																																																
HS15																																																			
OPTATIVA DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS																																																			
2		2	4																																																
HS14																																																			
OPTATIVA DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA																																																			
2		2	4																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS02</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HIDROGEOLOGÍA</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS02				HIDROGEOLOGÍA				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS04</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">DINÁMICA DE FLUIDOS SUBTERRÁNEOS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS04				DINÁMICA DE FLUIDOS SUBTERRÁNEOS				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS11, 19-20</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> </table>	HS11, 19-20				OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS				2		2	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS21</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">TEMAS ESPECIALES</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td></tr> </table>	HS21				TEMAS ESPECIALES				1		1	2
HS02																																																			
HIDROGEOLOGÍA																																																			
3		3	6																																																
HS04																																																			
DINÁMICA DE FLUIDOS SUBTERRÁNEOS																																																			
3		3	6																																																
HS11, 19-20																																																			
OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS																																																			
2		2	4																																																
HS21																																																			
TEMAS ESPECIALES																																																			
1		1	2																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS05</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">MATEMÁTICAS APLICADAS I</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">5</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">5</td><td style="width: 25%;">10</td></tr> </table>	HS05				MATEMÁTICAS APLICADAS I				5		5	10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS23</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS23				METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS18-16-18</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS18-16-18				OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS22</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">SEMINARIO</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> </table>	HS22				SEMINARIO				2		2	4
HS05																																																			
MATEMÁTICAS APLICADAS I																																																			
5		5	10																																																
HS23																																																			
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN																																																			
3		3	6																																																
HS18-16-18																																																			
OPTATIVAS DE PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN RECURSOS HÍDRICOS																																																			
3		3	6																																																
HS22																																																			
SEMINARIO																																																			
2		2	4																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS06</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HIDROGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS06				HIDROGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS07- 10</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVAS DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS07- 10				OPTATIVAS DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">HS12-13</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">OPTATIVAS DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">6</td></tr> </table>	HS12-13				OPTATIVAS DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA				3		3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">TO</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">TESIS</td></tr> <tr><td style="width: 25%;">18</td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">18</td></tr> </table>	TO				TESIS				18		1	18
HS06																																																			
HIDROGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS																																																			
3		3	6																																																
HS07- 10																																																			
OPTATIVAS DE MODELACIÓN DE SISTEMAS ACUÍFEROS																																																			
3		3	6																																																
HS12-13																																																			
OPTATIVAS DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA																																																			
3		3	6																																																
TO																																																			
TESIS																																																			
18		1	18																																																