

**MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA Y DEL TERRENO**

<b>ENERO 2022 - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
<b>10 ENE</b>	<b>11 ENE</b>	<b>12 ENE</b>	<b>13 ENE</b>	<b>14 ENE</b>	<b>15 ENE</b>
<b>Metodología de la investigación</b>			<b>Fluvial hydraulics</b>		
<b>17 ENE</b>	<b>18 ENE</b>	<b>19 ENE</b>	<b>20 ENE</b>	<b>21 ENE</b>	<b>22 ENE</b>
<b>Hidrología superficial y subterránea</b>			<b>Water purification</b>		
<b>24 ENE</b>	<b>25 ENE</b>	<b>26 ENE</b>			
<b>Mecánica avanzada de suelos</b>		<b>Flow and simulation in groundwater</b>			

MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA Y DEL TERRENO

JUNIO 2022 - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
L	M	X	J	V	S
			2 JUN	3 JUN	4 JUN
			Hydraulic models		
6 JUN	7 JUN	8 JUN	9 JUN	10 JUN	11 JUN
Técnicas y recursos de trabajo científico-tecnológico			FESTIVO REGIONAL	Water desalination	
13 JUN	14 JUN	15 JUN	16 JUN	17 JUN	18 JUN
Mecánica de Rocas		Planificación y toma de decisión en gestión ambiental		Wastewater treatment	
20 JUN	21 JUN				
Planificación de Recursos Hídricos					

J

**MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA Y DEL TERRENO**

<b>JULIO 2022 - EXTRAORDINARIA</b>					
<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
<b>4 JUL</b>	<b>5 JUL</b>	<b>6 JUL</b>	<b>7 JUL</b>	<b>8 JUL</b>	<b>9 JUL</b>
<b>Metodología de la investigación</b>	<b>Flow and simulation in groundwater</b>	<b>Técnicas y recursos de trabajo científico-tecnológico</b>	<b>Hydraulic models</b>	<b>Mecánica avanzada de suelos</b>	
<b>11 JUL</b>	<b>12 JUL</b>	<b>13 JUL</b>	<b>14 JUL</b>	<b>15 JUL</b>	<b>16 JUL</b>
<b>Hidrología superficial y subterránea</b>	<b>Fluvial hydraulics</b>	<b>Planificación de recursos hídricos naturales y urbanos</b>	<b>Planificación y toma de decisión en gestión ambiental</b>	<b>Wastewater treatment</b>	
<b>18 JUL</b>	<b>19 JUL</b>	<b>20 JUL</b>			
<b>Water desalination</b>	<b>Mecánica de rocas</b>	<b>Water purification methods and technology</b>			

