

Nº	Temática	Modalidad	Duración
1	Introducción al Muestreo y Georreferenciación de Fuentes de Aguas		 50
2	Modelación de Escenarios de Cambio Climático aplicado a la gestión de los recursos hídricos		 50
3	SIG aplicado a la gestión de Riesgos de Desastres Naturales relacionados con el agua		 65
4	Formulación y administración de proyectos verdes		 40
5	Riesgos geológicos de taludes y laderas inestables – General		 24
6	Explotación sostenible de las aguas subterráneas: Parámetros hidrodinámicos de acuíferos e hidráulica de pozos".		 40
7	SIG aplicado a procesamiento de Modelos de Elevación Digital y evaluación de recursos hídricos		 40
8	Introducción a la Programación en R para Análisis de Datos Climáticos		 -
9	Análisis de Datos Geoespaciales en R		 -
10	Georreferenciación y Análisis Espacial		 24
11	Procesamiento de Imágenes Satelitales aplicado al análisis de uso de suelo		 45
12	Huella de Carbono		 24
13	Análisis de Ciclo de Vida y Huella Hídrica		 24
14	Mapeo 3D con el uso de Tecnología de Drones aplicado a la infraestructura Hídrica		 -
16	Diplomado en Gestión Integrada de Recursos Hídricos		 120
17	Desarrollo en planes de adaptación climática local		 50
18	SIG aplicado a taludes e inestabilidad de laderas		 24
19	Manejo de aguas residuales, diseño, operación y gestión		 24
20	Economía del agua		 24
21	Fundamentos de Aguas Subterráneas		 40
22	Construcción de Mapas Hidrogeológicos		 40
23	SIG para Aguas Subterráneas		 41
24	Mantenimiento de Pozos y Pruebas Hidráulicas	 	 42
25	Monitoreo de Acuíferos		 40
26	Análisis y Gestión de Episodios Contaminantes en Aguas Superficiales: Controlando Situaciones de Emergencia Ambiental		 41
27	Monitoreo Satelital para la evaluación, seguimiento y control de la contaminación de aguas superficiales.		 42