

Octubre			Noviembre			Diciembre		
	S	1	Módulo 3	M	1	Módulo 6	J	1
	D	2		X	2		V	2
	L	3		J	3		S	3
	M	4		V	4		D	4
Módulo 1	X	5		S	5		L	5
	J	6	D	6	M		6	
	V	7	L	7	X		7	
	S	8	M	8	J		8	
D	9	X	9	V	9			
L	10	J	10	S	10			
M	11	V	11	D	11			
X	12	S	12	L	12			
J	13	D	13	M	13			
V	14	L	14	X	14			
S	15	M	15	J	15			
D	16	X	16	V	16			
L	17	J	17	S	17			
M	18	V	18	D	18			
X	19	S	19	L	19			
J	20	D	20	M	20			
V	21	L	21	X	21			
S	22	M	22	J	22			
D	23	X	23	V	23			
L	24	J	24	S	24			
M	25	V	25	D	25			
X	26	S	26	L	26			
J	27	D	27	M	27			
V	28	L	28	X	28			
S	29	M	29	J	29			
D	30	X	30	V	30			
L	31			S	31			

Programa	
Módulo 1	Actividades
1.1 Introducción a la información geográfica	Act. 1 Trabajo individual
1.2 Cooperación para el desarrollo	Act. 2 Trabajo individual
1.3 Los Sistemas de Información Geográfica	Act. 3 Trabajo individual
1.4 Tecnología para el desarrollo sostenible y Software Libre	Act. 4 Trabajo individual
	Act. 5 Debate
	Act. 6 Trabajo en grupo
Módulo 2	
2.1 Introducción a QGIS	
2.2 Manejo básico de información geográfica con QGIS	
Módulo 3	Leyenda
3.1 Simbología y etiquetado	 Inicio de una actividad
3.2 Sistemas de coordenadas	
3.3 Edición de datos	
3.4 Operaciones espaciales	 Entrega de una actividad
Módulo 4	
4.1 Introducción a los datos ráster	
4.2 Análisis ráster	
Módulo 5	
5.1 Composición y exportación de mapas	
Módulo 6	
6.1 Introducción a la gestión de proyectos	
6.2 Proyecto de ordenamiento territorial	
6.3 Plan Director para el abastecimiento y saneamiento de agua en zonas rurales	