



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

Programa	
<b>Módulo 1</b>	<b>Actividades</b>
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
<b>Módulo 2</b>	
2.1 Introducción a QGIS	
2.2 Manejo básico de información geográfica con QGIS	
<b>Módulo 3</b>	<b>Leyenda</b>
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
<b>Módulo 4</b>	
4.1 Introducción a los datos ráster	
4.2 Análisis ráster	
<b>Módulo 5</b>	
5.1 Composición y exportación de mapas	
<b>Módulo 6</b>	
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	