

junio			julio			
Módulo 1	MO	X 1		Módulo 2	V 1	
		J 2			S 2	
		V 3	MIA1		D 3	M2A1
		S 4			L 4	
		D 5			M 5	
		L 6	MIA2		X 6	
		M 7			J 7	
		X 8			V 8	
		J 9			S 9	
		V 10			D 10	M2A2
		S 11			L 11	M3A1 M3A2
		D 12			M 12	
		L 13			X 13	
		M 14			J 14	
		X 15			V 15	
		J 16	MIA1		S 16	
		V 17			D 17	
		S 18			L 18	
		D 19	M1A2		M 19	
		L 20	M2A1		X 20	
		M 21			J 21	
		X 22			V 22	
		J 23	M2A2		S 23	
		V 24			D 24	
		S 25			L 25	
		D 26			M 26	
		L 27			X 27	M3A1 M3A2
		M 28			J 28	
		X 29			V 29	
		J 30			S 30	
			D 31			

Programa

Módulo 0. Introducción

0.1 Introducción

Módulo 1. Identificación: Necesidades, recursos e impactos

- 1.1 Identificación de necesidades energéticas de las familias y comunidades
- 1.2 Identificación y medición de los recursos energéticos disponibles
- 1.3 Aspectos económicos y financieros
- 1.4 Aspectos sociales y ambientales
- 1.5 Estudio de necesidades energéticas en la comunidad "El Alumbre"

Módulo 2. Opciones tecnológicas

- 2.1 Tecnologías mejoradas y avanzadas de la biomasa
- 2.2 Pequeños sistemas hidroeléctricos
- 2.3 Energías solar térmica
- 2.4 Sistemas solares fotovoltaicos
- 2.5 Pequeños sistemas eólicos
- 2.6 Tecnologías convencionales y análisis comparativo

Módulo 3. Estudio de casos. Evaluación de proyectos

- 3.1 Sistemas solares fotovoltaicos en Ecuador
- 3.2 Plataformas multi-funcionales en Mali
- 3.3 Sistemas micro-hidráulicos en Indonesia
- 3.4 Biodigestores en Costa Rica
- 3.5 Cocinas mejoradas en Kenia

Actividades

- MIA1 Trabajo individual
 MIA2 Trabajo en grupo
 M2A1 Trabajo individual
 M2A2 Trabajo en grupo
 M3A1 Trabajo individual
 M3A2 Trabajo en grupo

 Inicio de Actividad

 Final de Actividad