

Grupo 1					
Temas	Horas	Día		Fecha	Materiales
Introducción y conceptos ambientales básicos.	3	1	Introducción	30/10/2006	Papel, copias, crayolas.
Problemática del río Magdalena. Tarea.	1,5				
Problemática de los residuos sólidos.	1,5		Bases		Copias.
Marco legal de los PGIRS.	1				
Análisis de la problemática.	1,5				Copias, crayolas.
Exposición de casos.	1,5	2		31/10/2006	
El PGIRS.	1				
Clasificación de los generadores de residuos.	1,5				Residuos.
Características y clasificación de los residuos sólidos.	1,5	3	Análisis	01/11/2006	Tarros, residuos.
Almacenamiento, recolección, transporte y disposición final.	1,5				
Beneficios y ventajas.	1,5				
Entrega de la tarea.					
Principales impactos ambientales y desarrollo comunitario.	1	3	Visita		
Recorrido.	2				

Total horas/curso: 20

Grupo 2					
Temas	Horas	Día		Fecha	Materiales
Introducción y conceptos ambientales básicos.	3	1	Introducción	07/11/2006	Papel, copias, crayolas.
Problemática del río Magdalena. Tarea.	1,5				
Problemática de los residuos sólidos.	1,5				Copias.
Marco legal de los PGIRS.	1				
Ánálisis de la problemática.	1,5		Bases		Copias, crayolas.
Exposición de casos.	1,5				
El PGIRS.	1	2		08/11/2006	
Clasificación de los generadores de residuos.	1,5				
Características y clasificación de los residuos sólidos.	1,5				Residuos.
Almacenamiento, recolección, transporte y disposición final.	1,5	3	Análisis	09/11/2006	Tarros, residuos.
Beneficios y ventajas.	1,5				
Entrega de la tarea.					
Principales impactos ambientales y desarrollo comunitario.	1				
Recorrido.	2		Visita		

Total horas/curso: 20