

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: <b>GESTIÓN CURRICULAR</b>	Código	
<b>Nombre del Documento: TAREAS VIRTUALES PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES DE FORMA FLEXIBLE EN CASA</b>		Versión 01	<b>Página 1 de 3</b>

<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTES:</b> Katherine Moreno Moreno		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN:</b> Técnico científico	
<b>CLEI:</b> 5	<b>GRUPOS:</b> 503,504, 505,508	<b>PERIODO:</b> 2	<b>SEMANA:</b> 12
<b>NÚMERO DE SESIONES:</b> 1	<b>FECHA DE INICIO:</b> Abril 13	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> Abril 19	
<b>TEMA:</b> PRAE			

### **PROPÓSITO**

Comprende la importancia del reciclaje y la separación de residuos para el sostenimiento de la vida en el planeta.

JORNADA	DOCENTE	CORREO	WHATSAPP
SABATINO 503, 504, 505, 508	KATHERINE MORENO	<a href="mailto:adrianamoreno@iehectorabadgomez.edu.co">adrianamoreno@iehectorabadgomez.edu.co</a>	3108380528

### **ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)**

Realiza una lista de los desechos (basura) que se producen en tu hogar, luego menciona cuáles se producen en tu colegio y compáralos.

### **ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN):**

Lee comprensivamente:

#### **Manejo adecuado de los residuos sólidos**

La elevada generación de residuos sólidos, comúnmente conocidos como basura y su manejo inadecuado son uno de los grandes problemas ambientales y de salud, los cuales se han acentuado en los últimos años debido al aumento de la población y a los patrones de producción y consumo. La basura no solo genera una desagradable imagen en los campos y las ciudades, sino que contamina el

suelo, el agua, el aire y para su confinamiento ocupa grandes espacios por lo que se ha convertido en un problema social y de salud pública.

### ¿Cómo separar los residuos sólidos?

Con respecto a este tema se han presentado múltiples clasificaciones, aunque todas ellas apuntan al aprovechamiento de muchos de los residuos, buscando que su vida útil se alargue y evitar la fabricación de nuevos materiales que podrían perjudicar la naturaleza. A continuación, te presentamos dos imágenes con estilos de clasificación de residuos sólidos que son común es y fáciles de llevar a cabo.





### ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Explica mediante una historieta cuál es la forma en que se deben reciclar los residuos sólidos a nivel del hogar.
2. Responde:
  - ¿Por qué debe separarse la materia orgánica de la inorgánica?
  - ¿Qué ventajas trae el hábito del reciclaje para la familia, el colegio y la comunidad?
3. Realiza una mini cartelera que contenga mínimo 5 estrategias para el cuidado del medio ambiente.

### FUENTES DE CONSULTA

Plan manejo residuos sólidos UPB. Disponible en: <https://www.upb.edu.co/es/seguridad-salud-trabajo/manejo-adecuado-de-residuos-solidos>

PRAE, I.E Héctor Abad Gómez