

<b>Rol</b>	<b>Nombre del equipo:</b>
<b>Coordinador/a</b>	
<b>Secretario/a</b>	
<b>Responsable</b>	
<b>Portavoz</b>	
<b>¿Qué se investiga?</b>	<p><i>Calcular la composición de la bolsa a partir del porcentaje correspondiente a cada tela reciclada.</i></p> <p><i>Calcular la huella de carbono de la bolsa de tela.</i></p>
<b>Selección de las prendas</b>	
<p><i>Siguiendo los consejos, hemos seleccionados las prendas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ...</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> </ul>	
<b>Reutilización de las prendas</b>	
<p><i>¿Cuántas prendas has seleccionado?</i></p> <p><i>¿De qué tamaño y forma van a ser los trozos?</i></p> <p><i>¿Cuántos trozos vas a usar de cada prenda?</i></p> <p><i>¿Vas a forrar tu bolsa? ¿Vas a ponerle bolsillo?</i></p>	
<b>Huella de tu bolsa</b>	
<p><i>¿Cuántos años habría que usar la bolsa de tela para rentabilizar la huella de carbono calculada? Utilizamos la tabla disponible en "El armario deja huella" y las nociones de proporcionalidad.</i></p> <p><i>Como la bolsa está formada por...</i></p> <p><i>El impacto de cada trozo es de...</i></p> <p><i>Por lo tanto el de la bolsa...</i></p>	
<b>Herramientas necesarias y fuentes consultadas</b>	
<p><i>Para preparar los trozos utilizamos...</i></p> <p><i>Para hacer los cálculos utilizamos/consultamos...</i></p>	



"Crea tu etiqueta" del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)