

<b>Rol</b>	<b>Nombre del equipo:</b>
<b>Coordinador/a</b>	
<b>Secretario/a</b>	
<b>Responsable</b>	
<b>Portavoz</b>	
<b>Pasos para elaborar el informativo:</b> <i>Recogida de los datos de la temperatura en la web de MeteoGalicia (revisa la sección 2.1. que explica cómo acceder al histórico).</i> <i>Organización de los datos mediante una tabla de frecuencias:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frecuencia absoluta.</li> <li>- Frecuencia relativa.</li> <li>- Porcentajes.</li> <li>- Ángulos.</li> </ul> <i>Elaboración de gráficos estadísticos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagrama de barras.</li> <li>- Diagrama de sectores.</li> <li>- Polígono de frecuencias de la temperatura.</li> </ul> <i>Elaboración de un resumen del tiempo del último mes en la estación elegida.</i>	
<b>Resumen</b> <i>Escribe aquí el resumen en texto de los datos de la tabla.</i>	
<b>Reflexión final</b> <i>Debate en equipo sobre la dificultad de la tarea y de la organización de los datos.</i> <i>Valora la participación de cada miembro en su desarrollo.</i>	
<b>Fuentes consultadas:</b> <i>Agencias meteorológicas ...</i>	

Variable Temperatura $x_i$	N.º de días Frecuencia absoluta $f_i$	Frecuencia relativa $h_i = f_i/N$	Ángulo $h_i \cdot 360$
...	...	...	...
	$N = \sum f_i$	$\sum h_i = 1$	Suma= $360^\circ$

