

<b>Rol</b>	<b>Nombre del equipo:</b>															
<b>Coordinador/a</b>																
<b>Secretario/a</b>																
<b>Responsable</b>																
<b>Portavoz</b>																
¿Qué se investiga?	<i>Temperaturas y amplitud térmica en la zona en la que se desarrolla la ruta.</i>															
Tipo de problema	<i>Operaciones con números enteros</i>															
<b>Temperaturas máximas y mínimas</b> ¿Cuál fue la temperatura mínima alcanzada cada mes? ¿Cuál fue la temperatura máxima alcanzada en cada mes? <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mes</th><th>Temperatura máxima</th><th>Temperatura mínima</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marzo</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Junio</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Septiembre</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Diciembre</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Mes	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Marzo			Junio			Septiembre			Diciembre		
Mes	Temperatura máxima	Temperatura mínima														
Marzo																
Junio																
Septiembre																
Diciembre																
<b>Cálculo amplitud térmica</b> Para cada mes la amplitud térmica fue de...																
<b>Reflexión</b> En vista de los cálculos anteriores: -Creemos que la ruta debería realizarse en..... -En el folleto vamos a indicar...																



“Ficha del trabajo en grupo Los imprescindibles: el clima lo es todo” del proyecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)