

<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>Recogida de evidencias sobre cómo el ambiente afecta a los monumentos de tu entorno.  Identificar, documentar y analizar al menos dos cambios físicos y dos cambios químicos en monumentos o elementos del entorno.</i>		
<b>Plan de conquista</b>			
<b>Línea de trabajo:</b>			
<b>Introducción y predicciones</b>			
<b>Pregunta inicial</b>	<b>Predicción</b>	<b>Justificación</b>	
<i>Ej: ¿Qué pasa con la presión del gas si reduzco el espacio del recipiente?</i>	<i>La presión va a aumentar considerablemente.</i>	<i>Porque al haber menos espacio, las partículas chocarán más veces contra las paredes.</i>	
<b>Registro de observaciones y datos</b>			
<b>Fase</b>	<b>Variable modificada</b>	<b>Datos cuantitativos</b>	<b>Datos cualitativos</b>
1. Estado inicial 2. Modificación 1	¿Qué cambiaste?	(Medidas, termómetro etc.)	¿Cómo se comportaba el sistema?

### Análisis de resultados

Si cambiaste una variable, ¿qué le pasó a la otra? Utiliza los conceptos aprendidos en clase (como densidad, los cambios de estado, teoría cinético-molecular, las leyes de los gases...) para explicar científicamente el porqué de tus observaciones.  
Realiza los cálculos que necesites en este momento.  
Representa gráficos.

#### Momento clave

#### ¿Qué ocurrió?

#### ¿Qué hacían las partículas?

1. ¿Cambios de estado o fase?
2. ¿Aumento de temperatura?
3. ¿Disminución de presión?

(Lo que se ve a simple vista)

(¿Qué les pasa a las partículas a nivel interno?)

### Conclusiones

¿Coincidieron tus observaciones con la hipótesis inicial? Si no fue así, ¿qué descubriste de diferente?  
Define con tus propias palabras el fenómeno principal que has estudiado.  
¿Dónde se observa este fenómeno en la vida cotidiana, en la naturaleza o en la tecnología actual?



“Informe técnico del plan de conquista” del proxecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)