

## Rúbrica de evaluación para la elaboración de la cristalización del sal

Criterio	Excelente (5)	Bueno (4)	Regular (3)	Insuficiente (2)	Puntos
<b>Representación de cristales</b>	Los granos de sal tienen forma de cubos cristalizados correctamente, con una presentación visualmente atractiva y organizada.	Los granos de sal no tienen forma de cubos, pero están cristalizados correctamente, pero puede presentar algunos detalles desordenados o poco claros.	Los granos de sal no tienen forma de cubos y no se cristalizaron correctamente, pero la presentación es desorganizada o poco atractiva.	Los granos de sal no formaron el cubo cristalizado, presenta una desorganización en la presentación.	
<b>Creatividad e innovación</b>	Crea diseños originales y estéticamente atractivos para los objetos de bisutería. Combina los cristales de sal de manera creativa y funcional.	Crea diseños originales y funcionales, aunque podrían ser más elaborados. Combina los cristales de manera efectiva.	Crea diseños sencillos y funcionales, pero carecen de originalidad. La combinación de los cristales es básica.	No presenta diseños originales y la combinación de los cristales es aleatoria.	
<b>Conocimiento científico</b>	Demuestra un profundo conocimiento de la cristalización de sustancias orgánicas en el interior de la Tierra.	Demuestra un buen conocimiento de la cristalización de sustancias orgánicas en el interior de la Tierra.	Demuestra un conocimiento básico de la cristalización de sustancias orgánicas en el interior de la Tierra.	Demuestra un conocimiento adecuado de la cristalización de sustancias orgánicas en el interior de la Tierra.	
<b>Presentación oral</b>	La presentación oral es clara, concisa y completa. Utiliza un lenguaje científico adecuado y organiza la información de manera lógica.	La presentación oral es clara, concisa y bien estructurada. Utiliza un lenguaje científico apropiado y organiza la información de manera correcta.	La presentación oral es poco clara o incompleta, y no explica de manera adecuada el proceso de cristalización de minerales.	El informe es incompleto y desorganizado. El lenguaje utilizado es informal y poco claro.	
				<b>Total</b>	