

Tabla 5
“¿CÓMO PODEMOS FORMAR IONES EN EL LABORATORIO?”

Indicación (a)	(a) Respuesta 1 individual
<p><i>¿Cómo podemos formar iones en el laboratorio?</i></p>	
Indicación (b)	(b) Respuesta 2: Coincidencias en equipo en la respuesta 1
<p><i>Compara tu respuesta anterior con las respuestas de los integrantes de tu equipo y anota las coincidencias.</i></p>	

Indicación (c)	(c) Respuesta 3 individual
<p><i>Describe el fenómeno observado en el video "Formación de cloruro de sodio" a nivel macroscópico y a nivel nanoscópico.</i></p>	
Indicación (d)	(d) Respuesta 4: Comparación individual de la Respuesta 3 con las Respuestas 1 y 2
<p><i>Compara tu Respuesta 3 con tus Respuestas 1 y 2.</i></p>	