



Nombre	Curso	Fecha
	4° ____	____/____/ 2020
<b>Tiempo estimado de trabajo:</b> 35 minutos aprox.	<b>Habilidad:</b> Comunicar ideas, explicaciones, observaciones y mediciones, utilizando diagramas, modelos físicos, informes y presentaciones usando TIC (OA f).	
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b>  <b>OA 16.</b> Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).		

## EVALUACIÓN FORMATIVA

### UNIDAD 2

[www.aprendolibre.cl](http://www.aprendolibre.cl)

Las actividades que has realizado hasta el momento son parte de los contenidos de la Unidad 2 y estos deben ser evaluados para conocer tus avances, para eso realizaremos una evaluación formativa de 7 preguntas en la plataforma <https://www.aprendolibre.cl>

Para esto, debes ingresar a la página <https://www.aprendolibre.cl>

Una vez abierto el portal de Aprendo Libre, se solicita para ingresar tu RUT y clave de acceso. El RUT debe ser escrito sin puntos con guión y dígito verificador, (por ejemplo 12345678-9). La contraseña debe ser los cuatro primeros dígitos de tu RUT (siguiendo el ejemplo anterior, la contraseña sería 1234).

- **Al ingresar, debes dirigirte a la pestaña “Notificaciones”, o bien, “Pruebas curriculares”**
- **Escoge la evaluación: Control Quincenal N°1 Unidad 2 ID # 25680.**
- **Son 7 preguntas de alternativas y tienes 15 minutos para responder.**
- **Puedes responder el control desde el lunes 06-07 desde las 10:00 AM, hasta el día viernes 10-07 hasta las 18:00 PM.**
- **Los resultados los podrás ver desde el día 11-07 a las 10:00 AM.**

