



Nombre	Curso	Fecha
	4° ____	____/____/ 2020
Tiempo estimado de trabajo: 35 minutos aprox.	Habilidad: Comunicar ideas, explicaciones, observaciones y mediciones, utilizando diagramas, modelos físicos, informes y presentaciones usando TIC (OA f).	
Objetivos de aprendizajes: Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno. (OA9) Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros. (OA10) Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia (en estados sólido, líquido y gaseoso), utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados. (OA11) Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. (OA12) Identificar, por medio de la investigación experimental, diferentes tipos de fuerzas y sus efectos en situaciones concretas: fuerza de roce (arrastrando objetos), peso (fuerza de gravedad), fuerza magnética (en imanes) (OA13)		

EVALUACIÓN UNIDAD 1

www.aprendolibre.cl

Las actividades que has realizado hasta el momento son parte de los contenidos de la Unidad 1, y estos deben ser evaluados para conocer tus avances, para eso realizaremos una evaluación 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: Evaluación Unidad 1 ID # 24692
- Son 17 preguntas de alternativas, en donde debes aplicar todo lo aprendido.
- Puede contestar desde el lunes 08-06 desde las 09:00 AM, hasta el día viernes 12-06 hasta las 21:00 PM.
- Los resultados los podrás ver desde el día 15-06 a las 09:00 AM.

