



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: Colegio Providencia

Docente: Alejandra Seguel – Valeria Miranda – María José Pinto

Asignatura: Ciencias Naturales

Nivel: 2° Básico

Nivel de Priorización Nivel 1	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en Plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
Semanas 25	EJE CIENCIAS DE LA VIDA OA 3	Evaluación en plataforma Classroom <ol style="list-style-type: none"> 1. Investigar sobre el ciclo de vida de un animal a elección. 2. Representar o crear un modelo del ciclo de vida del animal escogido, utilizando variedad de materiales. 3. Grabar un video explicando la secuencia del ciclo de vida del animal y subirlo a la plataforma classroom. 4. Revisión del trabajo mediante rúbrica. 	-----



soyprovidencia

Corporación
DESARROLLO
SOCIAL

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Establecimiento: Colegio Providencia

Docente: Alejandra Seguel – Valeria Miranda – María José Pinto

Asignatura: Ciencias Naturales

Nivel: 2° Básico

Nivel de Priorización Nivel 1	Aprendizaje esperado por el estudiante	Actividades disponibles en Plataforma (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros materiales
Semanas 26 y 27	EJE CIENCIAS FÍSICA Y QUÍMICAS OA 9 OA 10 OA 11	CLASSROOM	<p>1. <u>CÁPSULA EDUCATIVA:</u> Ver cápsula de aprendizaje sobre el agua (primera parte).</p> <p>2. <u>VIDEO DE PROFUNDIZACIÓN:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Características del Agua: https://www.youtube.com/watch?v=FbnTcccEBB2Y https://www.youtube.com/watch?v=U3_2Ea3uTrM ▪ Estados del Agua: https://www.youtube.com/watch?v=JXv643OKCB4 <p>3. <u>TEXTO ESCOLAR:</u> "El agua en nuestra vida". Desde la página 98 hasta la página 109. Leer y completar viendo la cápsula de aprendizaje.</p> <p>4. <u>CUADERNILLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Por qué el agua se congela o evapora? Páginas 64, 65 y 66. ▪ Experimento y aplico. Página 67. ▪ Evaluemos lo aprendido. Páginas 68 y 69. <p>*Sólo se suben a classroom las páginas del cuadernillo, como evidencia del trabajo realizado por los estudiantes.</p>