

EXPRESIÓN ORAL: EL CICLO DEL AGUA (TEXTO PREPARADO)

MATERIAL PARA EL PROFESOR

EL CICLO DEL AGUA (TEXTO PREPARADO)	
EXPRESIÓN FORMAL PREPARADA CON APOYO VISUAL Esta actividad se basa en la exposición de un tema trabajado en el aula. Se da apoyo visual y las palabra clave.	
DESCRIPCIÓN DE LA TAREA	FASES BÁSICAS DE LA TAREA
Exponer un tema trabajado previamente en el aula.	<ol style="list-style-type: none">1. Previamente en el aula se ha trabajado el tema del ciclo del agua.2. Se presenta a los alumnos las instrucciones del ejercicio.3. El alumno se ha preparado el tema de forma individual.4. Se presenta a los alumnos el dibujo del ciclo del agua.5. Se deja un minuto para que individualmente el alumno termine de ordenar mentalmente su exposición.6. Se expone al profesor de forma oral.7. Si es posible se grabará la exposición para su registro.8. Valoración de la exposición oral por parte del profesor.
NIVEL-TIEMPO-MATERIAL	
<ul style="list-style-type: none">- Prueba 3º EP.- 5 minutos.- Imagen del ciclo del agua.- Recursos para la grabación.	
Alternativas para la actividad: Usar cualquier otro tema/textotrabajado previamente en el aula dando apoyo visual. Este apoyo visual puede ser elaborado previamente por el alumno (powerpoint, mural, display, etc.)	
Imágenes: http://sheicoelar.blogspot.com.es/p/conocimiento-del-medio-2_13.html	

PAUTAS PARA LA VALORACIÓN

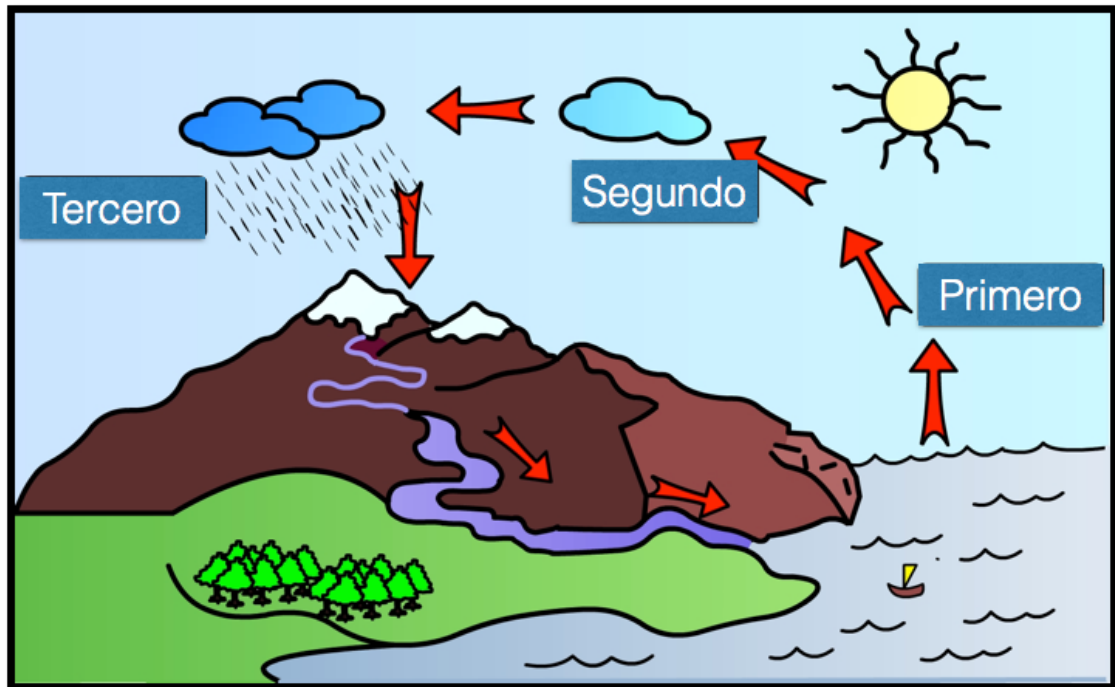
CLC391.01	EL CICLO DEL AGUA
Contenido	Expresión oral
Proceso	Adecuación
Estándares de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> - Crit.CN.1.3. (Est.CN.1.3.1., Est.CN.1.3.2.) - Crit.LCL.1.2. (Est.LCL.1.2.1.) - Crit.LCL.1.5. (Est.LCL.1.5.1.)
Tipo de ítem	Desarrollo
Criterios de corrección y puntuación	<p>Respuesta tipo: “Estado gaseoso (el agua se convierte en vapor de agua), estado sólido (se convierte en nieve o hielo) y estado líquido (vuelve a la tierra en forma de agua).”</p> <p>Criterio de puntuación: 2=Es capaz de identificar los tres estados del agua dentro del ciclo del agua, con las palabras precisas o la explicación precisa de las mismas. 1=Es capaz de identificar dos de los estados del agua dentro del ciclo del agua, con las palabras precisas o la explicación precisa de las mismas. 0=Identifica menos de dos de los estados del agua dentro del ciclo del agua.</p>

CLC391.02	EL CICLO DEL AGUA
Contenido	Expresión oral
Proceso	Coherencia
Estándares de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> - Crit.CS.1.3. (Est.CS.1.3.3.) - Crit.CS.1.1. (Est.CS.1.1.1.) - Crit.CS.2.12 (Est.CS.2.12.2.) - Crit.LCL.1.3. (Est.LCL.1.3.2.)
Tipo de ítem	Desarrollo
Criterios de corrección y puntuación	<p>Respuesta tipo: “El agua de océanos, ríos, nubes y lluvia están en constante cambio. En la primera fase el agua de la superficie de la Tierra, ríos, océanos... por el calor del sol, se evapora (evaporación) subiendo hacia arriba (la atmósfera).”</p> <p>Criterio de puntuación: 2=Es capaz de explicar la primera fase dentro del ciclo del agua, con las palabras precisas o la explicación precisa de las mismas. 1=Es capaz de explicar la primera fase, pero no la relaciona dentro del ciclo del agua, no existiendo en su discurso las causas de la misma. 0=No es capaz de explicar la primera fase del ciclo del agua.</p>

CLC391.03	EL CICLO DEL AGUA
Contenido	Expresión oral
Proceso	Cohesión
Estándares de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> - Crit.CS.4.2. (Est.CS.4.2.1.) - Crit.LCL.1.5. (Est.LCL.1.5.1.) - Crit.LCL.1.9. (Est.LCL.1.9.1.)
Tipo de ítem	Desarrollo
Criterios de corrección y puntuación	<p>Respuesta tipo: “La circulación y conservación del agua en la Tierra se llama ciclo del agua.En la Tierra, siempre está la misma agua. El agua existe en la Tierra en tres estados: sólido (hielo, nieve), líquido y gas (vapor de agua). Océanos, ríos, nubes y lluvia están en constante cambio.</p> <p>Las fases del ciclo del agua son tres: Primera: El agua se convierte en vapor de agua. El Sol calienta todo el agua del planeta poco a poco y ésta se va evaporando formando vapor de agua, haciendo que suba hacia arriba (a la atmósfera). Segunda: El vapor de agua se condensa por el frio (de la atmósfera), convirtiéndose en nubes. Tercero: El agua cae en forma de lluvia volviendo a mares y océanos. Cuando las gotas de agua de las nubes se enfría, caen en forma de nieve o lluvia volviendo a la Tierra, lo que da lugar a los ríos y lagos, que desembocan en mares y océanos, empezando de nuevo las fases del ciclo del agua.”</p> <p>Criterio de puntuación: 2= Explica de forma fluida el ciclo del agua, lo define y sabe explicar con coherencia cada una de las fases. 1=Explica el ciclo del agua de forma básica, con vocabulario adecuado, aunque de forma algo desordenada que no dificulta la comprensión global del tema. 0=La explicación del ciclo del agua es imprecisa siendo difícil la comprensión de la misma.</p>

MATERIAL PARA EL ALUMNO

Observa el dibujo del ciclo del agua. A continuación te haré algunas preguntas para que lo expliques.



CLC391.01:

- Dime cuáles son los tres estados del agua dentro del ciclo del agua.

CLC391.02:

- ¿Qué pasa en la primera fase del ciclo del agua?

CLC391.03:

- Explica con tus palabras qué es el ciclo del agua y en qué consiste cada una de sus fases.

Valoración 0/1/2		
Adecuación	Coherencia	Cohesión
CLC391.01	CLC391.02	CLC391.03