



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 27/10/2020 Semana N°: 30

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA14 Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.		Reconocer, explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reconocer la importancia del agua dulce y valorar el recurso que tiene para todos los seres vivos, mediante actividad de texto de estudio y animaciones, demostrando interés por la actividad.		Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje Recordamos el ciclo del agua, mediante animación	El 100% de los estudiantes reconocen importancia del agua dulce	Texto de estudio computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre las reservas de agua dulce en nuestro país y el planeta Alumnos toman notas y formulan preguntas Realizamos actividad de texto de estudio y los relacionamos con ejemplos cotidianos			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 28/10/2020 Semana N°: 30

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA14 Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.		Explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar la distribución de los seres vivos en océanos y lagos en función de la temperatura, presión y luminosidad, mediante ppt, animaciones y ejemplos, demostrando interés por la actividad.		Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje Observamos video referido a los principales lagos de Chile	El 100% de los estudiantes explican distribución de los seres vivos en océanos y lagos	computador ppt animaciones video	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos de las variables físicas de presión, temperatura y luminosidad que influyen en la distribución de los organismos en océanos y lagos Aprendemos sobre la distribución de los seres vivos en los océanos y lagos según las variables que los afectan			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			