



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 13/10/2020      Semana N°: 28

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.		Describir , explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir las características de los océanos y lagos, la variación de temperatura, luminosidad y presión en relación a la profundidad mediante imágenes y ppt demostrando interés por la asignatura.		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 Video referido a la importancia de los océanos para el planeta	El 100% de los estudiantes describen características de los océanos	video	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre las principales características de los océanos Aprendemos de las variables que influyen en los océanos, la presión, la temperatura y la luminosidad y como están influyen en la vida  Aprendemos sobre los efectos que produce la presión, temperatura y la luminosidad mediante animaciones y ppt		computador  ppt	
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples			



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 14/10/2020    Semana N°: 28

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 causa de los movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes marinas mediante video, imágenes animadas y ppt demostrando interés por la asignatura		Manifiestar 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 Comentamos video sobre las mareas vivas y muertas	El 100% de los estudiantes explican el movimiento de las aguas	computador  ppt  animaciones video	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos de las causas movimientos de las aguas en el planeta, las corrientes marinas y olas, como se producen y sus efectos  Aprendemos sobre los diferentes tipos de mareas y la importancia de su predicción y analizamos ejemplos de diferentes tipos de mareas			
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples			