



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 20/10/2020 Semana N°: 29

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 los efectos producidos por la humanidad en los ciclos naturales de las aguas mediante trabajo en clases, 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	El 100% de los estudiantes explican los efectos producidos por la actividad humana	Guía de trabajo computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Alumnos desarrollan guía de trabajo en clase, referido a los efectos que produce la actividad humana en las aguas Alumnos formulan preguntas referidas a trabajo a realizar			
CIERRE	Alumnos envían trabajos en documento compartido			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 21/10/2020 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 los efectos producidos por la humanidad en los ciclos naturales de las aguas mediante trabajo en clases, 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	El 100% de los estudiantes explican los efectos producidos por la actividad humana	computador	Formativa
DESARROLLO	Retroalimentación de guía de trabajos realizado en clase, referido a los efectos que produce la actividad humana en las aguas Alumnos formulan preguntas referidas a trabajo realizado		ppt animaciones video	
CIERRE				