



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 17/11/2020 Semana N°: 33

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 7: Investigar e identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.		Explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explicar que los seres vivos microscópicos solo pueden ser observados a través de un microscopio, mediante, mapas conceptuales, imágenes animadas 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 Observamos video con imágenes de diversas formas de microorganismos	El 100% de los estudiantes explican que los seres vivos microscópicos solo se pueden observar por un microscopio	computador ppt animaciones video	Formativa
DESARROLL	Confeccionan mapas conceptuales y clasifican formas de vida microscópica, de acuerdo a sus características Aprendemos sobre las formas de vida microscópica			
CIERRE	Responden 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 18/11/2020 Semana N°: 33

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 min

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 7: Investigar e identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.		identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Identificar diversas formas de vida microscópica beneficiosas o dañinas para la salud humana, 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 Observamos video con imágenes de microorganismos y sus principales características	El 100% de los alumnos identifican formas de vida microscopica	computador ppt animaciones video	Formativa
	DESARROLLO			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			