



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 01/06/2020 CLASE Nº: 1

Unidad Nº: Priorización OA

TIEMPO:

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 1: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.		Reconocer, distinguir, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas, mediante ppt y videos, demostrando interés por la actividad.		Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Los estudiantes observan ppt con animaciones de diversidad de seres vivos	El 100% de los estudiantes distingue principales características de los seres vivos	Video.  ppt	Formativa
	Socializan objetivo de la clase.			
DESARROLLO	Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 80% de los estudiantes explica correctamente los niveles de organización biológica.	Texto del estudiante.	Formativa
	Observan animaciones de células procariontas y eucarióticas poniendo atención a la explicación de profesor. Analizan principales características de los niveles de organización de los seres vivos Toman notas y formula preguntas Realizan esquemas explicativos en sus cuadernos apoyados en texto de estudio pag Nº 56 a la Nº61 de texto del estudiante			



<b>CIERRE</b>	<p>1.- El orden correcto de complejidad la organización de los seres vivos formados por millones de células (multicelulares) es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Organismo, sistema, órgano, tejido, célula</li><li>b) Célula, tejido, órgano, organismo, sistema</li><li>c) Célula, tejido, órgano, sistema, organismo</li><li>d) Tejido, órgano, sistema, organismo, célula</li></ul> <p>2.- Un organismo unicelular como un microbio se encuentra formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Un tejido</li><li>b) Diferentes órganos</li><li>c) Una sola célula</li><li>d) Muchas células</li></ul> <p>3.- Los organismos multicelulares (formados por muchas células) tienen características comunes a todos los seres vivos, entre ellas se encuentra:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Nutrición</li><li>b) Crecimiento</li><li>c) Reproducción</li><li>d) Todas son correctas</li></ul>			
---------------	--	--	--	--