



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 31/07/2020 CLASE Nº: 8

Unidad Nº: Priorización OA

TIEMPO: 90 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 02 Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).		Describir, observar, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
<ul style="list-style-type: none"> - Reforzar contenidos descendidos de clases 12 y 13 de objetivos priorizados. - Observar y describir diversas formas de células relacionando su estructura con su función mediante imágenes, animaciones y videos, demostrando interés por la actividad. - Describir por medio de experimento y animaciones, los mecanismos de intercambio de partículas entre la célula y su ambiente por difusión y osmosis con una actitud de interés y curiosidad. 		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	Saludamos cordialmente a los alumnos y analizamos características comunes a todos los seres vivos aplicados a la célula. Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes responde satisfactoriamente preguntas aleatorias de refuerzo.	computador control formativo	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos estrategias para diferenciar tipos de células según sus características Analizamos mecanismos de intercambio a nivel celular de difusión y osmosis Se utiliza ppt con los contenidos deficitarios, respondiendo a las preguntas de los alumnos			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			