



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 26/06/2020 CLASE N°: 4

Unidad N°: 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, explicar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
<p>Reforzar contenidos descendidos de clases 10 y 11 de objetivos priorizados.</p> <p>Describir principales características que diferencian a las células procariotas y eucarióticas (vegetales y animales), mediante ppt y videos, demostrando interés por la actividad.</p> <p>Describir la estructura - función de algunos orgánulos celulares, presentes en células eucarióticas, mediante el análisis de videos y animaciones demostrando interés por la actividad.</p>		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 revisamos información general recogida por la prueba formativa. Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes responde control formativo	computador control formativo	Formativa
DESARROLLO	Se comparte prueba on line para describir errores frecuentes al ser respondidas, explicando las respuesta más descendidas. Se utiliza ppt con los contenidos deficitarios, respondiendo a las preguntas de los alumnos			
CIERRE	Aplicamos prueba formativa con preguntas aleatorias para cada alumno			