



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 8° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 03/07/2020 CLASE Nº: 5

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).		Observar, describir, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Observar y describir diversas formas de células relacionando su estructura con su función mediante imágenes, animaciones 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	Observamos video con los avances recientes en el conocimiento de la célula Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes relaciona estructura con tipo celular El 80 % de los estudiantes describe funciones de los orgánulos celulares	computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Mediante ppt con imágenes de células, Identificamos diversos tipos de celulares, orgánulos y función que estos desempeñan Completamos dibujos idealizados de células tipo Realizamos plenario con los aspectos mas relevantes de la actividad			
CIERRE	Se responden preguntas tipo simce			