



COLEGIO AURORA DE CHILE  
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 5° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 07/07/2020 CLASE N°: 6

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 90 min

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, explicar, distinguir, identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reconocer las estructuras y función del tubo digestivo humano y glándulas anexas mediante video e imágenes animadas., demostrando interés por la actividad.		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 y Recordamos estructura del sistema digestivo humano Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar	El 100% de los estudiantes reconoce estructuras que forman parte del sistema digestivo humano  El 80% de los alumnos identifica estructura con función del sistema digestivo humano	computador	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre la función que desempeñan las diversas estructuras del sistema digestivo humano, mediante animaciones  Relacionamos estructura con enfermedades frecuentes a que afectan al sistema digestivo		ppt	
CIERRE	Alumnos responden preguntas de selección múltiples		texto escolar	