



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 01/06/2020

CLASE N°: 1

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 90 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 02 Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando: El ciclo menstrual (días fértiles, menstruación y ovulación). La participación de espermatozoides y ovocitos. Métodos de control de la natalidad. La paternidad y la maternidad responsables.		Explicar, distinguir, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Explican el rol de espermatozoides y ovocitos en el proceso de fecundación y la formación de un nuevo individuo, 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 las dimensiones de la sexualidad y desarrollo embrionario humano Socializan objetivo de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes distingue principales características de los gametos El 80% de los estudiantes explica proceso de fecundación humana	Video. ppt Texto del estudiante.	Formativa
DESARROLLO	Alumnos observan imágenes y animaciones de estructura de espermatozoides y ovocitos con atención a la explicación de profesor. Analizamos animación de proceso de fecundación. Toman notas y formula preguntas Realizan esquemas explicativos en sus cuadernos apoyados en texto de estudio pag N° 158 a la N°160 de texto del estudiante.			
CIERRE	Los estudiantes evidencian usu aprendizajes a través de tres preguntas de selección tipo Simce.			