



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 25/08/2020 CLASE Nº: 12

Unidad Nº: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.		Describen, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Identificar y describir las principales funciones de las estructuras que forman parte de los sistemas reproductores, a través de imágenes y esquemas, 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	Recordamos estructuras de los sistema reproductivos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase	El 100% de los estudiantes identifica correctamente estructuras de los sistemas reproductores masculino y femenino	video computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Revisamos esquemas de órganos reproductores femeninos y masculinos Identificamos la estructura-función y ubicación de las partes de los sistemas reproductivos, femeninos y masculinos Aprendemos sobre la función de estructuras de los sistemas reproductores			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 27/08/2020 CLASE N°: 13

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 4: Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.		Describir, analizar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir formas en que actúan las vacunas, para prevenir enfermedades infectocontagiosas, a través de video, imágenes y ppt, 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 de vacunas Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje	El 100% de los estudiantes describe mecanismos para prevenir enfermedades infectocontagiosas	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Comentamos video de la historia de del descubrimiento de la vacuna Aprenderemos sobre los tipos de vacuna, como actúan y los efectos secundarios que producen Aprendemos sobre la importancia de las vacunas para prevenir enfermedades			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			