



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 6° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 11/08/2020 CLASE Nº: 10

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.		Analizar, explicar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Analizar información sobre medidas preventivas de enfermedades que afectan al sistema reproductor femenino, a través de video e imágenes, 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 la estructura y función del sistema reproductor masculino Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar en clase Observan video del VPH	El 100% de los estudiantes explica importancia de la vacunación contra el VPH	video computador ppt	Formativa
DESARROLLO	Recordamos estructura función del sistema reproductor femenino y respondemos preguntas Aprendemos sobre el proceso de vacunación de el VPH y su importancia para prevenir el cancer Aplicamos lo aprendido de la vacuna y respondemos preguntas del texto de estudio			
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 13/08/2020 CLASE N°: 11

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		
Describen la estructura y función de los gametos femeninos y masculinos, (ovocitos y espermatozoide) mediante video, imágenes animadas y ppt, demostrando interés por la asignatura.		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 la estructura y función del sistema reproductor femenino Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje y video de la donación de ovocitos	El 100% de los estudiantes describen estructuras y función de los gametos	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Aprendemos sobre la estructura de las gónadas, la producción de gametos femenino y masculino y sus principales características Aplicamos lo aprendido y respondemos preguntas			
CIERRE	Responden preguntas tipo simce			