

TEMARIO PARA EVALUACIONES DEL PRIMER TRIMESTRE 2021

DOCENTE: Pablo Ramírez Narváez.

ASIGNATURA: Ciencias naturales.

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
6° A	<ul style="list-style-type: none"> - La fotosíntesis: definición, mecanismo del proceso, requerimientos y productos, importancia. - Sistemas reproductores: estructura y función del sistema reproductor masculino y femenino, gónadas y gametos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom. - El estudiante deberá responder distintos planteamientos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. - Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.
7° A	<ul style="list-style-type: none"> - Ciclo menstrual: definición, etapas o fases del ciclo y sus características, fecundación, características de los gametos masculino y femenino, periodo fértil. - Maternidad y paternidad responsable: definición y características, métodos de control de natalidad. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom. - El estudiante deberá responder distintos planteamientos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. - Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.
8° A	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema inmune: definición y función, características de las barreras de defensa del organismo. - La célula: definición, organismos unicelulares y pluricelulares, célula procarionte y eucarionte (animal y vegetal), función de los organelos celulares. 	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom. - El estudiante deberá responder distintos planteamientos. 	<ul style="list-style-type: none"> - - Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. - Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.