

Temario Evaluaciones Octubre 2020

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 pubertad: cambios asociados a esta etapa del desarrollo humano. - La energía: sus formas, manifestaciones y propiedades. 	<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"> - Deriva continental y la teoría de la tectónica de placas. - Ciclo menstrual y fecundación. 	<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"> - Energía eléctrica, diferencia de potencial, potencia eléctrica. - Ley de Ohm: relación entre la resistencia, voltaje e intensidad de corriente. - Circuitos eléctricos: conexiones en serie y paralelo. 	<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 resolver ejercicios sencillos basados en cálculos relacionados con la ley de Ohm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión y aplicación de conocimientos relacionados al tema. - Aplicación de procedimientos para realizar los cálculos. - Habilidad para resolución de ejercicios.

