

TEMARIO ÚLTIMAS EVALUACIONES 2020

DOCENTE: Pablo Ramírez Narváez.

ASIGNATURA: Ciencias naturales.

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
6° A	 Estados de la materia: características del estado sólido, líquido y gaseoso. Cambios de estado de la materia: fusión, condensación, sublimación, vaporización, solidificación. 	 - 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. 	 Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.
7° A	 Infecciones de transmisión sexual (ITS): características, síntomas y agentes infecciosos. Transmisión y prevención de las ITS. 	 - 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. 	 Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.
8° A	 - Teoría y modelos atómicos: aportes y debilidades de los principales modelos atómicos. - Tabla periódica. 	 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. 	 Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema. - Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.