

AUTOEVALUACIÓN: FISICA 1º MEDIO

Nombre:	Fecha de entrega: 19 / mayo/2020
----------------	---

APRENDIZAJE(S) ESPERADO:	OA 8: Demostrar que comprende, por medio de la creación de modelos y experimentos, que las ondas transmiten energía y que se pueden reflejar, refractar y absorber, explicando y considerando: Sus características (amplitud, frecuencia, longitud de onda y velocidad de propagación, entre otras). Los criterios para clasificarlas (mecánicas, electromagnéticas, transversales, longitudinales, superficiales).
TEMAS DEL TRABAJO:	<ul style="list-style-type: none">• Oscilaciones, ondas y sonido.
FECHA DE ENTREGA	MARTES 19 DE MAYO HASTA LAS 14:00 HRS

INDICACIONES GENERALES:

- La siguiente autoevaluación tiene como objetivo medir como has realizado tu trabajo desde tu casa.
- Para evidenciar tu logro en los objetivos de aprendizaje es necesario que seas lo más **honesto** y **autónomo** posible.
- La siguiente evaluación corresponde al **20 % de tu evaluación final**.
- Recuerda que esta evaluación es de carácter formativa por lo tanto se indicará tu nivel de logro.
- Una vez que contestes tu autoevaluación, deberás reenviarla a mi correo:

consultas.jcjimenez@gmail.com

EN EL ASUNTO DEBES INDICAR NOMBRE Y CURSO.

- **Debes marcar con una X el indicador** en la siguiente tabla de acuerdo a la presencia o ausencia de los rasgos de conducta en el desarrollo de las guías, según se señalan a continuación:

PUNTUACIÓN	INDICADOR
1	Nunca presento la conducta estipulada.
2	Rara vez desarrollo la conducta señalada.
3	A veces presento la conducta que se indica.
4	Generalmente presento la conducta.
5	Siempre presento la conducta señalada.

INDICADOR	1	2	3	4	5
Soy ordenada/o al realizar mi trabajo.					
Soy capaz de organizar mi tiempo para desarrollar las actividades indicadas.					
Sigo las indicaciones entregadas en la guía y si algo no me queda claro consulto hasta resolver mis dudas.					
Entrego mis evaluaciones y/o trabajos en el tiempo estipulado para ello.					
Soy autónomo(a) en cuanto a mis trabajo y búsqueda de información complementaria					
Permito que la clase se desarrolle en forma normal					
Puntaje					
Nivel de Logro					

RÚBRICA PARA INTERPRETAR LA AUTOEVALUACIÓN

Asignatura: Física

Nivel : 1º Medio

Puntaje Ideal: 30 puntos

RANGOS DE PUNTAJE	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
26 puntos a 30 puntos	Excelente	Felicitaciones. Demuestra un excelentemente logro de los objetivos de aprendizajes. Eres capaz de relacionar los objetivos planteados en la unidad con algunas situaciones cotidianas, además, de aplicar los conceptos correctamente a la resolución de ejercicios. Excelente comportamiento durante el desarrollo de la clase.
21 puntos a 25 puntos	Muy Bien	Muy buen desempeño en la organización de los tiempos y objetivos de la unidad de aprendizaje. Existe consistencia entre el trabajo realizado y los estándares esperados. Muy bien comportamiento en el desarrollo de la clase
16 puntos a 20 puntos	Bien	Buen desempeño en la relación de los tiempos y objetivos de aprendizaje. Relaciona de buena forma los aprendizajes con situaciones de la vida real. Buen comportamiento en el desarrollo de la clase.
11 puntos a 15 puntos	Satisfactorio	Demuestra un logro satisfactorio de los objetivos de aprendizaje. Relaciona en forma satisfactoria los aprendizajes con situaciones cotidianas. Además, demuestra que existen aprendizajes que están en la base de los estándares esperados. Satisfactorio comportamiento en el desarrollo de la clase.
0 puntos a 10 puntos	Insuficiente	Existe la necesidad de reforzar los objetivos de aprendizajes. Con mayor esfuerzo se pueden lograr. Debo mejorar el comportamiento en el desarrollo de la clase.