



ACTIVIDAD DE CIERRE
FÍSICA
AUTOEVALUACIÓN: 4° MEDIO (PLAN COMUN)

Nombre:	Fecha de entrega: 26 / mayo/2020
----------------	---

APRENDIZAJE(S) ESPERADO:	OA 1: Formular explicaciones sobre algunos fenómenos electrostáticos, como la electrización de cuerpos y las descargas eléctricas, entre otros. OA2: Describir la interacción eléctrica entre dos partículas con carga eléctrica.
TEMAS DEL TRABAJO:	<ul style="list-style-type: none">• Métodos de electrización.• Fuerza entre cargas eléctricas
FECHA DE ENTREGA	MARTES 26 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

- **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 presentó la conducta estipulada.
2	Rara vez desarrolló la conducta señalada.
3	A veces presentó la conducta que se indica.
4	Generalmente presentó la conducta.
5	Siempre presentó 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 sesión de acercamiento pedagógico remoto se desarrolle en forma normal					
	Puntaje				
	Nivel de Logro				