



ACTIVIDAD DE CIERRE
AUTOEVALUACIÓN: QUÍMICA 4º MEDIO ELECTIVO

Nombre:	Fecha de entrega: 27 / mayo/2020
----------------	---

APRENDIZAJE(S) ESPERADO:	<ul style="list-style-type: none"> • Asocian a algunas estructuras cristalinas propiedades características. • Identifican sólidos metálicos, iónicos y moleculares. • Reconocen los diferentes empaquetamientos de los metales (estructuras cúbicas centrada en el cuerpo, cúbica compacta y hexagonal compacta).
TEMA DEL TRABAJO:	Sólidos Cristalinos
FECHA DE ENTREGA	MIÉRCOLES 27 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: profe.daniela.yout@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 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 en cuanto a mi trabajo y búsqueda de información complementaria					
Actúo con honestidad y las evaluaciones enviadas son producto de mi esfuerzo y dedicación.					
Puntaje					
Nivel de Logro					