



Colegio San Carlos de Quilicura
Octavos Básicos / Ciencias Naturales
NMEQ / 2020

GUÍA N° 31 - CIENCIAS NATURALES EJE QUIMICA - UNIDAD : "TEORIA DEL ATOMO".

Nombre	Curso	Fecha
	8° A-B-C	____ / ____ / ____

Tiempo estimado de trabajo. ➤ 45 minutos.	Indicadores. Describen la teoría de los científicos mediante sus postulados y evidencia previa sobre la materia.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades).	

OA12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: La teoría atómica de Dalton. Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros.

Objetivo de aprendizaje: - Aplicar evaluación final en classroom.

EVALUACIÓN "CLASSROOM".



INSTRUCCIONES.

- Esta semana debes realizar la última evaluación por classroom.
- La actividad de aprendizaje es individual.
- Concéntrate en cada una de las preguntas, revisa y contesta con tranquilidad.
- La evaluación tiene 15 preguntas de los OA 12.
- El desarrollo de la evaluación será desde **el martes 1 de diciembre hasta el jueves 10 de diciembre.**
- Es muy importante que si no puedes desarrollar la evaluación debes informar a tu profesor jefe o a la profesora de asignatura de inmediato.



Teoría del átomo. - Evaluación final.

Fecha de entrega: 11 dic. 23:...

Para estudiar:

GUIAS DE ESTUDIOS



Guías N° 31

Publicado: 30 nov.



Guía N° 30 semana del 23 al 27 de noviembre

Publicado: 23 nov.



Guía N° 29 Semana del 16 al 20 de noviembre

Editado: 16 nov.

CLASES GRABADAS



Clase grabada 01 de diciembre 2020

Publicado: 1 dic.



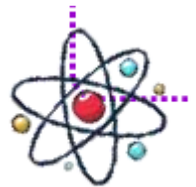
clases del 24 de noviembre.

Publicado: 24 nov.



Clase del 17 de noviembre 2020

Publicado: 17 nov.



¿Tienes dudas? No olvides mi correo -

maribel.escobar@colegiosancarlosquilicura.cl

