

# GUÍA №12 CUARTO MEDIO DEL 22 al 26 DE JUNIO "QUÍMICA"

#### Para desarrollar en (45 Minutos)

Nombre	Curso	Fecha
	IV° A-B-C	

#### Contenido de aprendizaje del TEMARIO DE LA PRUEBA DE TRANSICIÓN

Conceptos, teorías, leyes y marcos conceptuales referentes a teoría del enlace:

- » formación del enlace químico.
- » tipos de enlaces y sus propiedades: enlace iónico y propiedades de las sustancias iónicas, enlace covalente y propiedades de los compuestos covalentes.
- » Estructuras de Lewis.



ES MUY IMPORTANTE EL
DESARROLLO DE ESTA ACTIVIDAD.
NO FALTES!!!!

TÚ ERES EL PROTAGONISTA DE TU APRENDIZAJE.!!!!

# **ORIENTACIONES PEDAGÓGICAS:**

Se propone utilizar la plataforma que indica esta guía, para ello, debes ingresar con tu Rut y contraseña y dirigirte a la sección que corresponda. La actividad tiene como objetivo monitorear el avance de tus logros de aprendizaje facilitados por las guías que te he compartido de la Unidad en curso y los recursos complementarios de apoyo para su realización. Por tanto, vale decir, que la calificación de esta evaluación no es Sumativa, sino Formativa. En caso de que presentes dificultades de conectividad y no puedas realizar esta actividad en línea ¡Comunícate a mi correo para ayudarte! profbarbarascq@gmail.com

## PARA DESARROLLAR LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE ONLINE N°3

INGRESA A LA PLATAFORMA PUNTAJE NACIONAL: www.puntajenacional.cl (modalidad estudiante) - Propuesta en ENSAYO \_ Asignatura de Química

• 3ª ACTIVIDAD FORMATIVA QUÍMICA (20 preguntas / 40 minutos)

ID Evaluación: 1769477 / ID Instrumento: 1855661

Periodo: 22 de junio (8 am) hasta 29 de junio (8 am)

Resultados: 29 de junio (a partir 8:01 am)



IMPORTANTE: SI TIENES DIFICULTADES PARA INGRESAR A LA PLATAFORMA O EXISTEN PROBLEMAS PARA EJECUTAR LA ACTIVIDAD EN ELLA, ¡NO TE QUEDES SIN PARTICIPAR DE ESTE PROCESO! POR ESTA RAZÓN, TE ADJUNTO, A ESTA GUÍA, EL ARCHIVO PDF DE LA ACTIVIDAD SUBIDA A LA PLATAFORMA, EL CUAL PUEDES DESCARGAR Y RESPONDER. FINALMENTE ME ENVÍAS LAS RESPUESTAS QUE CONSIDERES CORRECTAS A MI CORREO Y POR ESTE MISMO MEDIO TE ENVIARÉ LOS RESULTADOS.

### **RECURSOS QUE PUEDES UTILIZAR PARA ESTUDIAR:**

1) VIDEOS EXPLICATIVOS POR TU PROFESORA



- IV°MEDIO\_QUÍMICA\_26 DE MAYO https://youtu.be/LuLlza2s4EM
- TABLA PERIÓDICA Y SUS PROPIEDADES. https://youtu.be/6zV6s27zn6Q
- MODELOS ATOMICOS <a href="https://youtu.be/tpCFDGKGM61">https://youtu.be/tpCFDGKGM61</a> (NUEVO VIDEO)
- 2) PLATAFORMA PUNTAJE NACIONAL www.puntajenacional.cl (modalidad estudiante) Biblioteca \_ Química \_ Estructura atómica
  - PPT Clase N°5 Enlace Químico, Resolución de Ejercicios 2019
  - QC06tabla periódica
  - Modelo atómico de la material
  - PPT CLASE N°2- MODELO MECANO CUÁNTICO Y CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA

Querido estudiante: Esta matriz de valorización te permitirá auto evaluar tu proceso de aprendizaje al desarrollar esta guía de trabajo. Es muy importante que a finalizar cada una de las guías incorpores el llenado de esta matriz para que identifique que patrones de actitudes o comportamientos es necesario modificar para lograr un desarrollo óptimo de tu propio proceso de aprendizaje. TU ERES LO MÁS IMPORTANTE EN EL DESARROLLO DE TU APRENDIZAJE

N°	Criterio de Autoevaluación	1	2	3	4	5
		0	1-2	3-5	6-8	9-10
1	Has realizado con eficiencia todos los deberes y					
	responsabilidades de la guía					
2	Busca información adecuada en diferentes bibliografías.					
3	Usa texto escolar (PDF entregado por la página del					
	colegio) para uso de información.					
4	Cumple con los tiempos para el desarrollo de la actividad.					
5 Der	Demuestra compromiso con el desarrollo de las diferentes					
	actividades.					
	Anota problemas o dificultades que tuvo en el desarrollo					
	de la guía.					
7	Se motiva permanentemente para alcanzar los objetivos					
	planteados en el trabajo de la guía.					