

Listado de tareas por COMPETENCIAS

Instrucciones: al terminar con cada competencia, la cual se te indicará de acuerdo con tu avance en la plataforma, debes hacer una tarea que resuma lo que has aprendido. En este documento encontrarás el listado de tareas que debes cumplir.

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

SUB AREA QUÍMICA

COMPETENCIAS: 5

TAREAS 5

Nota: Para el refuerzo del área de matemáticas debes ingresar al sitio

<https://es.khanacademy.org/>

y de acuerdo con la competencia completar los ejercicios que se te indican.

Tarea 1

Competencia 1

Utiliza principios, leyes, criterios, métodos y mecanismos de naturaleza científica en el desarrollo de procesos e investigaciones en el campo de la Química.

Tarea: Completar fase de principio y leyes de Química en Khan Academy

Tipo de archivo: Trabajo digital en línea, autoevaluación

Descripción: Ingresa con tu usuario y haz la tarea.

Recursos: Khan Academy

Procesos: Trabajo en línea

Tarea 2

Competencia 2

Utiliza información relacionada con la constitución, clasificación y organización de la materia, en la representación de las sustancias químicas presentes en su entorno inmediato.

Tarea: Completar fase de organización de la materia en Khan Academy

Tipo de archivo:	Trabajo digital en línea, autoevaluación
Descripción	Ingresa con tu usuario y haz la tarea.
Recursos	Khan Academy
Procesos	Trabajo en línea

Tarea 3

Competencia 3

Interpreta los cambios químicos que ocurren en la materia de su entorno inmediato a partir del empleo de fórmulas y ecuaciones químicas

Tarea: Completar fase fórmulas y ecuaciones química en Khan Academy

Tipo de archivo:	Trabajo digital en línea, autoevaluación
Descripción	Ingresa con tu usuario y haz la tarea.
Recursos	Khan Academy
Procesos	Trabajo en línea

Tarea 4

Competencia 4

Interpreta los fenómenos que ocurren en sustancias gaseosas, las leyes y principios que los explican, así como el origen y la transferencia de energía entre sistemas termodinámicos a partir de las reacciones químicas que ocurren en su medio.

Tarea: Completar fase de sustancias gaseosas sus leyes y principios en Khan Academy

Tipo de archivo:	Trabajo digital en línea, autoevaluación
Descripción	Ingresa con tu usuario y haz la tarea.
Recursos	Khan Academy
Procesos	Trabajo en línea