

CBTis No. 60

Formato de Acompañamiento Académico a Distancia como medidas para prevención del COVID-19 **INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES AL CIERRE DEL SEGUNDO PARCIAL**

Periodo de aplicación:	20 al 24 de abril
Fecha de elaboración:	4/5/2020

Nombre del docente: **Bautista García Diana Jessica Lizbeth**

Nombre de asignatura / Sub módulo: **Química II**

Semestre:	2do	Carrera(s):	Todas
-----------	------------	-------------	-------

Mensaje del docente:

Estimados estudiantes, les externo una felicitación por la entrega de sus actividades en tiempo y forma, esto demuestra el esfuerzo y compromiso que han realizado hasta el día de hoy. Les invito a continuar con las precauciones necesarias y redoblar esfuerzos para cerrar de manera exitosa el 2do parcial.

Actividad 1

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión
Temas Integradores Química II	Todas	De la siguiente lista de Temas elige 3 que más te interesen. De cada uno de los 3 temas que elegiste realizaras una Investigación escrita. Nota: En la investigación incluirás la definición, las	Khan academy	Investigación	4/23/2020

		<p>características, los aspectos más importantes o relevantes, usos y aplicaciones, un esquema, efectos en el medio ambiente y ejemplos de cada tema.</p> <p>Temas:</p> <p>1) ¿Qué es y cómo contabilizar la huella del carbono?</p> <p>2) Funcionamiento del Alcoholímetro</p> <p>3) Determinación de la concentración de edulcorantes en bebidas energéticas</p> <p>4)¿Qué miden en el antidoping?</p> <p>5)El valor del pH de los alimentos y su impacto en la salud.</p> <p>6) La importancia del valor de pH en la asimilación de medicamentos y</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>nutrientes en el organismo.</p> <p>7) Causas y efectos de la lluvia ácida</p> <p>8) El efecto de valor de pH en los suelos de uso agrícola.</p> <p>9) La importancia de las sales en el mundo actual</p> <p>10) Pilas y baterías, la energía química.</p> <p>11) Velocidad de reacción y tratamiento de la basura</p>			
--	--	--	--	--	--

Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la recepción, revisión y retroalimentación:	Correo electrónico
Medio de contacto:	quimicacbtis60@gmail.com

Actividad 2

Tema	Actividad	Instrucciones	Recursos	Producto de aprendizaje	Fecha de revisión

Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la recepción, revisión y retroalimentación:	Correo electrónico
--	--------------------

Medio de contacto:

quimicabtis60@gmail.com

Notas:

Éxito, espero verles pronto

Elaboró:

Bautista García Diana Jessica Lizbeth
Nombre del Docente

Responsable del seguimiento:

Juan Miranda Magallón
Departamento Servicios Docentes