



Excelencia educativa

QUÍMICA – 2° AÑO ROJO Y AZUL

MÓDULO 1

CONCEPTOS GENERALES

PROF. ING. SOFIA AFRANLLIE



Colegio Sagrado Corazón Luz y Guía N° 8229

MÓDULO 1

E-LEARNING

SEGUNDO AÑO – NIVEL SECUNDARIO

ÁREA QUÍMICA: CONCEPTOS GENERALES

PRESENTACIÓN:



¡Bienvenidos! Los saluda la Profesora Sofía Afranllie.

En éste módulo, encontrarán todos los materiales y herramientas necesarias para iniciar el periodo de educación a distancia en el área de biología. Con el objetivo de seguir formándonos y aprendiendo, desarrollaremos actividades, a realizar desde sus hogares, contando con el compromiso y la responsabilidad académica de cada uno. ¡Éxitos!

Actividad 1:

- Lee con especial atención el complemento teórico “**Unidad 1.1: Conceptos Generales**”.

Haciendo clic en el siguiente link, podrás acceder al archivo en línea.

Recomendación: Descarga el archivo en tu pc, para trabajar con mayor comodidad ante cualquier eventualidad.



<http://www.sagradocorazonsalta.edu.ar/assets/unidad-1-1-conceptos-generales.pdf>

Actividad 2:

- Transcribe el complemento teórico a la carpeta de la asignatura.

La transcripción debe realizarse de manera completa y considerándose la prolijidad, ortografía y caligrafía.



Imágenes: Los gráficos del complemento teórico pueden imprimirse y pegarse en la carpeta de la asignatura, o pueden ser dibujados manualmente (a consideración del alumno).

Actividad 3:

- Observa detenidamente los dos videos “**Mezclas y separaciones**” + “**Estados de la materia y cambios de estado**”.

Haciendo clic en los siguientes links, podrás acceder a los videos en línea.



<https://www.youtube.com/watch?v=2FPaXer7AN0>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZdPhmPNgiEw&t=58s>

Actividad 4:

- De acuerdo a la lectura del complemento teórico:

Recomendación: Copia y pega las consignas en un archivo de Microsoft Word, desarrolla las respuestas en el mismo y detalla, tu apellido, nombre, curso y división.

- 1- Desarrolla **dos** ejemplos que conozcas de cada uno de los tipos de materia:
 - **EJEMPLO: Mezcla Homogénea:** Agua y sal / Agua y azúcar.
 - Mezclas Heterogéneas: _____ / _____.
 - Mezclas Homogéneas: _____ / _____.
 - Elementos: _____ / _____.
 - Compuestos: _____ / _____.
- 2- Investiga y nombra, materiales que **a temperatura ambiente** se encuentren en estado sólido, líquido o gaseoso (**Tres** ejemplos para cada estado).

Actividad 5:

- Enviar al siguiente correo electrónico el desarrollo de la actividad (en Microsoft Word) y una fotografía de la transcripción de tu carpeta.



profafranlliesagradocorazon@gmail.com

¡ATENCIÓN!



NOTA IMPORTANTE:

Horarios de consulta por mail (a la dirección de correo: profafranliesagradocorazon@gmail.com)	Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00 horas.
Día y horario límite para la presentación de las actividades: (a la dirección de correo: profafranliesagradocorazon@gmail.com)	Jueves 19 de Marzo del 2020 hasta las 20:00 horas.

Cierre de actividades:

¡Felicidades! Terminaste el primer módulo de educación virtual. La semana siguiente seguiremos trabajando en el contenido de la asignatura para que puedas seguir avanzando y aprendiendo.