

PRIORIZACIÓN CURRICULAR CDH

No olvide informarse de nuestras clases, tutorías y/o charlas a través de la plataforma “anuncios” y a través de nuestro instagram de asignatura institucional. Las retroalimentaciones son vía “plataforma”. Las distintas clases, cápsulas y/o instancias online una vez realizadas estarán a disposición en nuestro canal de youtube CDH para sus descargas y revisiones (todo anuncio llega por defecto al correo del estudiante, es deber del mismo, revisar diariamente estas plataformas)

JUNIO				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
7a	Explicar y evaluar los efectos de acciones humanas (conservación ambiental, cultivos, forestación y deforestación, entre otras) y de fenómenos naturales (sequías, erupciones volcánicas, entre otras) en relación con el equilibrio de los ecosistemas.	22 al 26	Población humana y degradación del ecosistema en Chile	Desarrollo de guía de profundización.

JULIO				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
8a	Explicar y evaluar los efectos de acciones humanas (conservación ambiental, cultivos, forestación y deforestación, entre otras) y de fenómenos naturales (sequías, erupciones volcánicas, entre otras) en relación con las posibles medidas para un desarrollo sustentable.	13 al 17	¿Cómo prevenir la degradación de los ecosistemas?	Foro de discusión
9a	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando: <ul style="list-style-type: none"> - La producción de gas, la formación de precipitados, el cambio de temperatura, color y olor, y la emisión de luz, entre otros. - La influencia de la cantidad de sustancia, la temperatura, el volumen y la presión en ellas. 	20 al 24	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto de reacción química. - Cambios en la materia. - Reconocimiento de una reacción química. - cambios de energía en una reacción química. 	Parte nº 1: Diseño de un modelo experimental.



COLEGIO DE
HUMANIDADES
DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS
TUCUMÁN

No olvide informarse de nuestras clases, tutorías y/o charlas a través de la plataforma “anuncios” y a través de nuestro instagram de asignatura institucional. Las retroalimentaciones son vía “plataforma”. Las distintas clases, cápsulas y/o instancias online una vez realizadas estarán a disposición en nuestro canal de youtube CDH para sus descargas y revisiones (todo anuncio llega por defecto al correo del estudiante, es deber del mismo, revisar diariamente estas plataformas)

AGOSTO				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
10a	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando su representación simbólica en ecuaciones químicas.	10 al 14	- Ecuaciones químicas. - Leyes de la estequiometria.	Modelo que represente la ecuación química y las leyes de la estequiometria del diseño experimental.
11a	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando su representación simbólica en ecuaciones químicas.	24 al 27	Igualación de ecuaciones químicas.	Entrega del producto final con la ecuación balanceada.

SEPTIEMBRE				
Nº Semana	Objetivo de aprendizaje	Fechas	Tema	Producto
10a	Crear modelos que expliquen los fenómenos astronómicos del sistema solar relacionados con los movimientos del sistema Tierra-luna y los fenómenos de luz y sombra, como las fases lunares y los eclipses.	14 al 18	Los movimientos de la Luna y la Tierra y sus consecuencias. (Eclipse)	Revista científica digital
11a	Describir y comparar diversas estructuras cósmicas, como meteoros, asteroides, cometas, satélites, planetas, estrellas, nebulosas, galaxias y cumulo de galaxias, considerando: - Sus tamaños y formas. - Sus posiciones en el espacio. Temperatura, masa, color y magnitud, entre otros.	24 al 27		Entrega Revista científica digital