## Trabajo de investigación de "Reacciones químicas"

#### Objetivos a alcanzar en este trabajo:

Diferenciar entre átomos y moléculas y entre elementos y compuestos en sustancias de uso frecuente y conocido.

Saber interpretar un diagrama de bolas

Reconocer los átomos y las moléculas que componen sustancias de uso frecuente, clasificándolas en elementos o compuestos, basándose en su expresión química.

Formular y nombrar compuestos binarios siguiendo las normas IUPAC

Reconocer cuáles son los reactivos y los productos a partir de la representación de reacciones químicas sencillas, y comprobar la ley de conservación de la masa

Identificar y asocia productos procedentes de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.

Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.

Describe el impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre, los óxidos de nitrógeno y los CFC y otros gases de efecto invernadero relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global.

#### ¿COMO SE HACE EL TRABAJO?

### Fase de investigación INDIVIDUAL: (desde la sesión 1 hasta la 5)

Los alumnos deberán rellenar la ficha de ejercicios buscando información en enciclopedias, internet, páginas de otros IES...

Habrá que consultar mínimo 3 fuentes de información (y anotarlas)

Se recomienda ponerse en contacto con la profesora para que pueda ayudar a orientarse sobre dónde buscar.

#### Fase de ELABORACIÓN INDIVIDUAL: (SESIÓN 6)

Elaboración de un soporte visual para realizar una exposición oral sobre la investigación realizada.

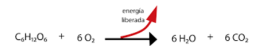
EXPOSICIONES sesión 8: Cada alumno tendrá que realizar una exposición oral que se hará en clase o se enviará por video (lo iremos estudiando sobre la marcha). El trabajo on-line, a día de hoy será elaborar todo el material necesario para esa exposición: (power point, mural-imágenes, pequeños fragmentos de vídeos, empleo de la pizarra o un papel en el que se escribe mientras se explica, hacer un vídeo tutorial...). No debe durar más de 5 minutos ya que el trabajo es sobre pequeños ejemplos. La elaboración de este material se realizará durante la sesión 6 y habrá que enviarla el día que corresponda a la sesión 8.

### Temas:

A continuación se presentan los puntos que se deben exponer en el trabajo y unas preguntas que te servirán de apoyo para poder investigar y explicar el tema.

#### RESPIRACIÓN CELULAR

- Ecuación de la reacción, nombre de compuestos que intervienen.
   La ecuación para este trabajo debe ser esta: ¿qué es el C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>?, ¿de dónde se obtiene?
- 2. Explicación del fenómeno: ¿Como se produce? ¿Qué organismos la realizan? ¿es endotérmica o exotérmica? ¿En qué parte de los organismos se produce? ¿qué se necesita para que suceda? Curiosidades: ¿qué le ocure a nuestra cuerpo si hacemos ejercicio intenso y nuestro cuerpo no respira bien?



3. Repercusión e importancia para el Medio Ambiente y la sociedad. ¿qué sucedería al mundo vegetal si no hubiera oxígeno?, ¿Qué pasaría si no hubiese plantas? ¿Qué importancia tiene esta reacción en el Medio Ambiente?, ¿Qué importancia tiene para el ser humano? ¿Qué importancia tiene para la sociedad o la industria?.

# EVALUACIÓN DEL TRABAJO.

Aspectos a evaluar	Siempre (10)	Casi siempre (8)	A veces (5,5)	Pocas veces (3,5)	Casi nunca (1,5)	Nunca (0)
CONTENIDO (TEORÍA):  Aparecen todos los apartados exigidos La información es coherente y está bien estructurada La información aportada es de calidad (sin errores) Amplía información que puede ser aclaratoria 25 %  SOPORTE VISUAL.			Algunos errores Falta algo de información Algo confuso	Con bastantes errores Falta mucha información Información poco consistente	Contenido erróneo	
Limpio, ordenado, cuidado, de fácil lectura- comprensión, equilibrado Apoyo visual diverso y ajustado a la necesidad de la explicación Soporte de calidad (imágenes nítidas, colores facilitan lectura) Imágenes tienen conexión con el contenido (hablan de lo mismo y existe relación)						
EXPOSICIÓN ORAL: Se ajusta al tiempo de exposición Emplea lenguaje correcto, habla con propiedad Ideas claras y mensaje contundente Formas adecuadas Conexión con el oyente-y con el discurso	Se ajusta al tiempo de exposición Emplea lenguaje correcto, habla co Ideas claras y mensaje contundente Escucha a sus compañeros y no re NO se ríe, está en silencio mientra: Se sabe lo que tiene que explicar Mantiene la atención del público	Se ajusta al tiempo o No se sabe con clari explica) o se contrac Falta orden en las id Utiliza muletillas o l Se rie o no se toma o Interviene con el púl				
ESCUCHA Y PARTICIPACIÓN 10%	tiene curiosidad, hace alguna pregunta, guarda silencio, se		Atiende poco o no a compañeros, no escu actitud pasiva hacia	npañeroshabla, ón a los compañeros		
TRABAJO EN GRUPO Valoración de la relización del trabajo/ responsabilidad y calidad del trabajo  ESTE APARTADO NO SE EVALUARÁ YA QUE EL TRABAJO YA NO SE VA A HACER EN GRUPO POR EL MOMENTO.  10%	Los participantes del grupo Los participantes participan por		Valoración de los co Los participantes pa Entregan el trabajo o			
TRABAJO INDIVIDUAL 5%	Resultados de la ficha. Valoración	numérica de la corrección de ejer	rcicios de la ficha.			1

PENALIZACIONES	Se restarán puntos por los siguientes motivos: 1 punto por cada día de retraso en la entrega del trabajo, 1 punto por no incluir las fuentes de información consultadas, 1 punto por no rellenar la hoja resumen para los compañeros
	consumadas, 1 panto por no renenar la noja resamen para los companeros

# FICHA DE EJERCCIOS PARA ORIENTAR LA INVESTIGACIÓN.

1.	Busca la reacción química sobre la que vas a realizar el trabajo y escribe su ecuación química.
2. 3.	Señala las partes de la ecuación química en la pregunta anterior. Escribe la fórmula química de los reactivos y nómbralos según las normas de nomenclatura.
4.	Escribe la fórmula química de los productos y nómbralos según las normas de nomenclatura.
5.	Busca el diagrama de bolas de los compuestos de la reacción (reactivos y productos) y añádelos aquí en la hoja (dibujar o pegar).
6. 7	Señala los diferentes átomos y elementos químicos que aparecen en los diagramas de bolas.  Rellena la siguiente tabla con todos los compuestos que aparecen en la reacción química que estás estudiando:

Fórmula del compuesto	Reactivo o producto	Tipo de enlace que lo forman	Justificación	Tipo de compuesto (óxido, sal)

8. Calcula la masa molecular de los compuestos químicos y expresalo con las correctas unidades.

9. Comprueba la ley de Lavoisier en la reacción química que estás estudiando sin coeficientes estequiométricos.

10. Ajusta la reacc	ción química y comprueba la ley de La	avoisie	r. ¿qu	e cond	clusión	sacas	s?									
11. Explica en qué	situación de la vida real se produce	esta re	eacció	n quím	nica.											
12. Explica la impo	ortancia o repercusión que tiene dicha	a reacc	ción ei	n la ino	dustria	, en el	medi	o amb	oiente,	, en la na	atura	ıleza o e	en la vid	la del se	er human	О.
	AS SIGUIENTES CUESTIONES SOI											ı				
Nombre de los integrantes del grupo	Tarea que ha realizado en el trabajo de equipo	no lo	ha he	ha hed	) de 1	al 5.			trabajo							
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
		1		3	4	5	1	2	3	4	5					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

Justifica tus respuestas y valora en general el trabajo en equipo.

¿Cómo lo mejorarías?