



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

UNIDAD EDUCATIVA
"MARTIN JOSE SANABRIA"
Valencia. Edo. Carabobo
Código N°: 07 007916280



PLAN DE LAPSO

DOCENTE: MARILYN MEJIAS **ASIGNATURA:** QUIMICA **AÑO Y SECCION:** 3RO A-B-C **PERIODO:** 2DO LAPSO

N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: 1 **N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES:** 1

SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11-01-2020	Investigue la definición de: -reacciones químicas -reacciones físicas	-Investiga ¿que son las reacciones químicas? -Investiga ¿Qué son las reacciones físicas? -Mencione ejemplos de reacciones químicas en la vida diaria	Elabora un dibujo o una composición artística en el cual se observen tres cambios físicos y tres cambio químicos
2da SEMANA 18-01-2020	Investigue la definición de: -Reacciones químicas -oxidación	-Investigue ¿Cuáles son los tipos de reacciones químicas? -Investiga ¿Cambios físicos y químicos en la materia?	Realiza 4 diferentes ejemplos por medio de dibujos, los tipos de reacciones presentes en la vida diaria y explica cada una de ellas. (deben ser 4 dibujos)

REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 2 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02- 2020

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)

_MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 33 80 570



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

UNIDAD EDUCATIVA
"MARTIN JOSE SANABRIA"
Valencia. Edo. Carabobo
Código N°: 07 007916280



PLAN DE LAPSO			
DOCENTE: <u>Marilyn Mejias</u> ASIGNATURA: <u>Química</u> AÑO Y SECCION: <u>4to A-B-C</u> PERIODO: <u>2DO LAPSO</u>			
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>8</u> N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: <u>6</u>			
SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Definir: -Estequiometria -Coeficiente estequiometrico	-Investigue ¿Qué función tiene la estequiometria? -Investigue ¿Qué es la estequiometria de gases? -Investigue ¿Cuál es la importancia de la Estequiometria?	Escribe 5 ecuaciones que representen reacciones químicas e identifica en cada una de ellas los siguientes aspectos: nombre de los compuestos presentes en los reactivos, nombres de los compuestos presentes en los productos, coeficientes estequiometrico.
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Definir: -Ecuación química -Balanceo de ecuaciones	-Investigue ¿Cuáles son los tipos de ecuaciones químicas? Investigue ¿Qué es una estructura química? Investigue ¿Cuales son las reglas de utilidad en el balanceo de una ecuación química? Balancear las siguientes ecuaciones químicas: $\text{HgO} \xrightarrow{\Delta} \text{Hg} + \text{O}_2 \uparrow$ $\text{Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{MgO}$ $\text{Al} + \text{Cr}_2\text{O}_3 \longrightarrow \text{Cr} + \text{Al}_2\text{O}_3$ $\text{PbS} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{PbO} + \text{SO}_2$	Investiga y escribe la reacción que representa el proceso de fotosíntesis y respiración y balancea cada una de estas ecuaciones.
REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad			

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 2 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02- 2020

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 33 80 570



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Educación

UNIDAD EDUCATIVA
"MARTIN JOSE SANABRIA"
Valencia. Edo. Carabobo
Código N°: 07 007916280



PLAN DE LAPSO			
DOCENTE: <u>Marilyn Mejias</u>		ASIGNATURA: <u>Química</u>	AÑO Y SECCION: <u>5to A-B-C</u>
PERIODO: <u>2DO LAPSO</u>			
N° DE LOS TEMAS INDISPENSABLES CONSIDERADOS: <u>8</u> N° DE LOS REFERENTES ÉTICOS Y PROCESOS INDISPENSABLES: <u>6</u>			
SEMANA Y FECHA	REFERENTES		ACTIVIDAD A CONSIGNAR
	TEORICOS (CONCEPTUALES)	PRACTICOS (PROCEDIMENTAL)	
1era SEMANA 11 al 15 DE ENERO DE 2021	Definir: - Hidrocarburos aromáticos - Estructura del benceno	Investigue ¿Qué función tiene los hidrocarburos aromáticos? Investigue ¿Qué es un compuesto cíclico? Explique ¿por el benceno es un compuesto cíclico?	Elabore un informe sobre los tipos y ejemplos de hidrocarburos aromáticos
2da SEMANA 18 al 22 DE ENERO DE 2021	Definir: - Grupos funcionales - Propiedades y usos	- Mencione ¿Cuál es la importancia de los grupos funcionales? - Mencione las características de la nomenclatura	Realiza un cuadro sobre grupos funcionales, sus propiedades, ejemplos y usos de ellos.
REFERENTES ACTITUDINALES: En cada evaluación, se espera del estudiante: 1. Consignen a tiempo las asignaciones a la fecha - 2. Presentación cuidando: La limpieza, margen, una escritura legible, organizada y bien identificada con el nombre del estudiante, año y sección, asignatura y docente, y las semanas de las actividades a entregar (Ejemplo: Semana 1 y 2). - 3. Manejo de la Ortografía - 4. Creatividad			

OBSERVACION:

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 1 se entrega en la semana del 10/11/12 - 02- 2020

LAPSO DE ENTREGA EN EL LICEO: SEMANA 2 se entrega en la semana del 24/25/26 - 02- 2020

NOTA:

A.- LA ACTIVIDAD A REALIZAR ES LA ÚNICA QUE SERÁ ENTREGADA Y EVALUADA POR EL PROFESOR, LO TEÓRICO CONCEPTUAL Y LO PRÁCTICO PROCEDIMENTAL NO SERÁ ENTREGADO PARA SU EVALUACIÓN YA QUE CONSTITUYE PARTE DEL APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE EN CASA PARA LA COMPRENSIÓN DEL TEMA.

B.- DEBE LLEVAR CADA ACTIVIDAD A CONSIGNAR AL LICEO, LA FECHA Y NÚMERO DE LA SEMANA QUE LE CORRESPONDE (OBLIGATORIO)

MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: NUMERO TELEFONICO: 0426 33 80 570