

3° HTS TECNOLOGÍA

Miércoles 22 de enero del 2025

Copia en tu cuaderno (sección tecnología) el siguiente apunte.

El incremento de la eficiencia en los procesos de uso final de la energía (eléctrica y térmica) se constituye, en una contribución significativa en la reducción del consumo de energía primaria y de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La eficiencia energética consiste en crear aparatos que realicen las mismas actividades que sus equivalentes convencionales, pero con menos energía. No debes confundirla con el ahorro de energía no con la reducción del consumo energético, que dependen de las acciones de los usuarios: apagar los focos que no se utilizan, revisar instalaciones eléctricas, desconectar aparatos eléctricos cuando no se están ocupando, entre otras. La eficiencia energética depende de la tecnología con la que está construido el aparato.

3° HTS TECNOLOGÍA

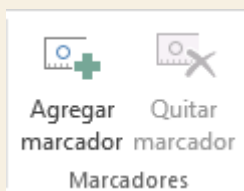
Jueves 23 de enero del 2025

Copia en tu cuaderno (PowerPoint) el siguiente apunte

Marcadores en audio

Es muy sencillo entender cómo funciona un marcador si pensamos por ejemplo en los marcadores de los libros. Nos permiten marcar en qué punto empieza una determinada parte y así poder ir directamente a ella durante la reproducción. Nunca está de más tener preparados algunos marcadores; así, si disponemos de tiempo, podemos mostrar la reproducción al completo, pero si vamos un poco ajustados podremos pasar directamente a lo que nos interesa destacar.

Encontramos estas herramientas en la ficha Reproducción, grupo Marcadores.



El funcionamiento de los marcadores va ligado al reproductor que se previsualiza en la vista Normal de la diapositiva.

7° HTS MATEMÁTICAS

Miércoles 22 de enero del 2025

Contesta el **Key: Problemas de suma con enteros, fracciones y decimales**, sólo la parte de **Investigo**, que se encuentra en **Actividades de la clase** (donde subes tus tareas) **dentro del apartado Tarea del 20 de enero al 24 de enero – Matemáticas**, y también **contesta las 2 preguntas sobre emociones** que se encuentran casi al final del Key.

NOTA: Recuerda dar click en **Comprobar o Enviar** al término de cada ejercicio. Para esta tarea **no necesitas enviar evidencia** (fotos, captura de pantalla, etc.), ya que automáticamente el sistema arroja que realizaste el trabajo.

Jueves 23 de enero del 2025

En tu Diario de Aprendizajes de **2do trimestre** realiza la **actividad 05** de la **pg. 41**.

NOTA: Favor de poner **nombre y fecha completos**, mayúsculas y signos de puntuación con color o pluma roja, mandar en orden las tareas, buena letra, revisar que no se vean borrosas las actividades, gracias.

9° HTS EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

Lunes 20 de enero del 2025

Los alumnos escribirán en su cuaderno 5 actividades que hagan de forma autónoma en sus casas y 5 que hagan forma autónoma en la escuela. Subirán una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

9° HTS FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Lunes 20 de enero del 2025

Responder las páginas 37 y 38 del Diario de aprendizaje. Subirán una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**9° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Martes 21 de enero del 2025

Realización de la actividad 03 de la página 37 del diario de aprendizaje.

Viernes 24 de enero del 2025

Realización de la actividad 04 de la página 37 del diario de aprendizaje.

**9° HTS
ARTES VISUALES**

Miércoles 22 de enero del 2025

Práctica de técnica acuarela en el block de dibujo terminada.

**9° HTS
ESPAÑOL**

Lunes 20 de enero del 2025

Subraya las ideas principales de cada párrafo de la página 34 de tu diario de aprendizaje.

Martes 21 de enero del 2025

Escribe en tu cuaderno (una cuartilla mínima) cómo será la primera sociedad que habite el planeta Marte, y tú ¿a qué te dedicarías?
Cuida tu ortografía, cohesión y coherencia.

Miércoles 22 de enero del 2025

Realiza los apartados “Practico e investigo más” de los Key: La novela y Análisis de una novela.

Jueves 23 de enero del 2025

Descarga en PDF la novela El Marciano (solicitada previamente en el primer cuatrimestre) ya que se trabajará con ella a partir del lunes 27 de enero, página 36 de tu diario de aprendizaje.

Viernes 24 de enero del 2025

Descarga en PDF una novela de ciencia ficción (de tu agrado) se trabajará con ella a partir del lunes 27 de enero.

No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).

Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

**9° HTS
QUÍMICA**

Lunes 20 de enero del 2025

Realiza la página 34 de tu diario de aprendizaje, sobre la nutrición.

Martes 21 de enero del 2025

Realiza los apartados “Practico e investigo más” de los Key: La caloría y Energía en los alimentos.

Miércoles 22 de enero del 2025

Investiga, copia y responde en tu cuaderno los planteamientos. Las moléculas que forman las células.

- ¿Cómo está conformada la célula?
- ¿Qué es una biomolécula?
- ¿Qué son los carbohidratos y donde los encontramos?
- ¿Cuál es la función de los carbohidratos?
- ¿Qué son los lípidos y donde los encontramos?

Jueves 23 de enero del 2025

Realiza los apartados “Practico e investigo más” de los Key: Necesidades energéticas.

Viernes 24 de enero del 2025

Con la información recabada de los Key, completa la siguiente tabla en tu cuaderno.

Componente Químico	De donde se obtiene	función
Proteínas		
Lípidos		
Ácidos Nucleicos		
Carbohidratos		
Vitaminas		
Minerales		
Agua		

No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).

Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

9° HTS PROYECTO DE EDUCACIÓN FÍSICA

Jueves 23 de enero del 2025

1.-Imprime o escribe en tu cuaderno las siguientes preguntas y contesta.



1.- ¿Cuál es la longitud máxima que puede tener un campo de fútbol?

- 80 metros
- 120 metros
- 100 metros

2.- ¿Cuántos metros hay desde la línea de meta hasta el punto de penalti?

- 9 metros
- 15 metros
- 11 metros

3.- ¿Qué forma geométrica tiene el terreno de juego?

- rectangular
- circular
- cuadrada

4.- Para jugar al fútbol, cualquier pelota es adecuada:

- Verdadero
- Falso

5.- El peso de un balón estará entre:

- 450 y 500 gramos
- 410 y 450 gramos
- 350 y 450 gramos

NOTA: FECHA MÁXIMA DE ENTREGA 27 ENERO A LAS 11:59 P.M



Attention: These are homeworks from your NEW 2nd Term book!

Tuesday January 21st, 2025

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 02 and 03 of page 26 of your SML Learning Log.

Wednesday January 22nd, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 01, 02, 03, and 04 of page 28 of your SML Learning Log.

Thursday January 23rd, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Complete exercises 01, 02 and 03 of page 17 of your SML Learning Log (**Academic Skills**).

Lundi 20 janvier 2025

Cahier d'activités: Répondez aux exercices 3 et 5 de la page 5 de votre Cahier d'activités.

Recursos Adicionales:

Ejercicio 3

- Vas a practicar conjugar verbos. Recuerda lo que ya sabes al respecto, o utiliza tus apuntes para ello. Hasta ahora hemos visto como se conjugan los verbos que terminan en **er**, y los verbos **avoir** y **être**. Para el ejercicio 3, debes conjugar los siguientes verbos en cada ejercicio.
 - a. habiter (en ambos, pero cambia dependiendo del pronombre)
 - b. aimer
 - c. être (en ambos, pero cambia dependiendo del pronombre)
 - d. aimer

Ejercicio 5

- Es una práctica de lo mismo. Conuga los verbos en paréntesis con base en las reglas que tienes en tu cuaderno. Recuerda que la conjugación cambia, dependiendo del sujeto.

Puedes utilizar un “conjugador” de verbos como lo es: <https://leconjugueur.lefigaro.fr/> para revisar tus respuestas. Sin embargo, se trata de que intentes poner en práctica el entender y usar las reglas. No te ayudará solo copiar respuestas. Tú puedes.