

**3° HTS
TECNOLOGÍA**

Jueves 12 de diciembre del 2024

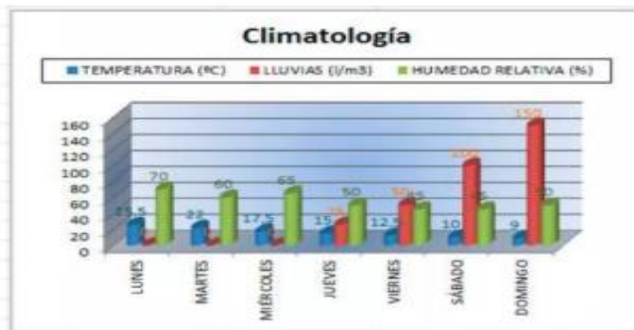
Accede a PowerPoint y realiza los siguientes ejercicios

A partir de esta hoja de cálculo realizar unos gráficos similares a los siguientes y hacer análisis



A partir de esta hoja de cálculo, realizar un gráfico similar al siguiente y hacer análisis:

	TEMPERATURA (°C)	LLUVIAS (l/m ²)	HUMEDAD RELATIVA (%)
LUNES	25,5	0	70
MARTES	22	0	60
MIÉRCOLES	17,5	0	65
JUEVES	15	26	50
VIERNES	12,5	50	45
SÁBADO	10	100	45
DOMINGO	9	150	50



Nota: Envía el archivo como evidencia de tarea

**9° HTS
ESPAÑOL**

Lunes 9 de diciembre del 2024

Realiza el Key “Estructura del debate” esfera 5 apartados: investigo y practico más.

Martes 10 de diciembre del 2024

Realiza el Key “Participación en un debate” esfera 5 apartados: investigo y practico más.

Miércoles 11 de diciembre del 2024

Realiza la página 109 de tu diario de aprendizaje, actividad 03 sobre el lenguaje inclusivo.

Jueves 12 de diciembre del 2024

Investiga y realiza la página 111 de tu diario de aprendizaje, actividad 06.

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 9 de diciembre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno la historia de la tabla periódica. ¿Cómo y por qué se desarrolló (origen, evolución y aplicaciones)?

Martes 10 de diciembre del 2024

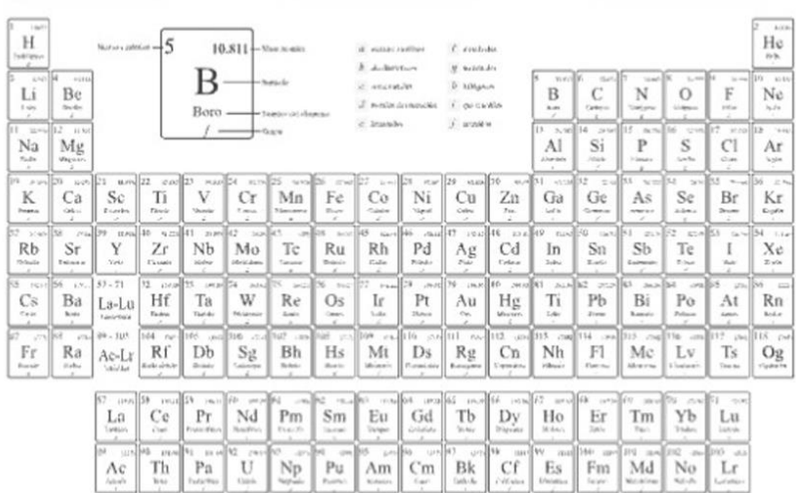
Imprime y pega en tu cuaderno la siguiente imagen (amplía). Colorea los grupos de elementos según la clave. Guíate con una tabla periódica impresa o digital.

● Metales

● Semimetales

● No metales

● Gases nobles



Miércoles 11 de diciembre del 2024

Escribe y completa el siguiente texto en tu cuaderno.

- El grupo más numeroso es el de los _____, que son _____ elementos, entre los que están (escribe cinco ejemplos):

- Le sigue el de los _____, conformado por _____ elementos, entre los que están (escribe cinco ejemplos):

- Después el de los _____, constituido por _____ elementos, entre los que están (escribe 2 ejemplos): _____
- Continúa el de los _____, que son _____ elementos, entre los que están (escribe dos ejemplos): _____

Jueves 12 de diciembre del 2024

Copia y resuelve en tu cuaderno la siguiente tabla, clasificando los elementos en metales y **no** metales.

Elemento	Tipo de elemento	Elemento	Tipo de elemento	Elemento	Tipo de elemento
O		K		Co	
C		S		Cu	
H		Cl		Zn	
N		Na		I	
Ca		Mg		Se	
P		Fe		F	

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 MATEMÁTICAS

Lunes 9 de diciembre del 2024

Contesta el **Key: Modelado de situaciones con ecuaciones $ax^2 + c = 0$** , sólo la parte de **Investigo**, que se encuentra en **Actividades de la clase** (donde subes tus tareas) **dentro del apartado Tarea del 09 de diciembre al 12 de diciembre – 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.

Martes 10 de diciembre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes realiza el apartado **Aplico** de la **pg. 119**. Recuerda que **debes responder los 3 espacios del apartado Aplico**, aunque ya se haya realizado el apartado Reconozco: 1.- reflexiona sobre las preguntas de la sección Análisis, 2.- ¿qué nuevas inquietudes te surgen acerca del tema trabajado en la esfera?, 3.- notas sobre tu aprendizaje.

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.

Miércoles 11 de diciembre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes lee atentamente el apartado **Comprendo** de la **pg. 124** y posteriormente **realiza lo que se te pide en la pg. 125**.

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 FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Lunes 9 de diciembre del 2024

Responder las páginas 106 y 107 del Diario de aprendizaje.

9° HTS EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

Lunes 9 de diciembre del 2024

Responder las páginas 38 y 39 del Diario de aprendizaje.
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

9° HTS EDUCACIÓN FÍSICA

Jueves 12 de diciembre de 2024

Realiza lo que se te indica en la imagen.

EL CALENTAMIENTO

1.- Lee con atención y subraya con un lápiz de color lo más importante.

El calentamiento es la actividad que realizamos antes del ejercicio físico. Nos prepara para responder adecuadamente al esfuerzo que vayamos a realizar después.

Calentamos para:

- Evitar lesiones. Muchas de las lesiones que se producen en la actividad física y deportiva se podrían evitar con un buen calentamiento.
- Prepararnos psíquica y físicamente. El calentamiento nos sitúa en una actitud más despierta y dispuesta para el ejercicio.

Tiene numerosas ventajas:

- Aumenta la temperatura de los músculos. El músculo caliente es capaz de generar más energía y soportar mayor tensión que el músculo frío.
- Aumenta la elasticidad de los músculos y tendones.
- Mejora la coordinación de los movimientos.
- Estimula el corazón y los pulmones para que llegue más sangre y oxígeno a los músculos.
- Previene las lesiones.

Consta de varios tipos de ejercicios. Primero, ejercicios generales para movilizar articulaciones y músculos. Segundo, carrera suave de diferentes formas. Tercero, estiramientos. Por último, podemos realizar ejercicios más intensos que nos prepare para la actividad que vayamos a realizar.

El calentamiento para tu edad y el tipo de ejercicio que vas a realizar debe durar unos 10 minutos. Se debe realizar progresivamente, empezando por ejercicios suaves y terminando por los más intensos. Debemos seguir cierto orden, de arriba abajo o al revés, así no nos olvidaremos de ningún músculo ni articulación. Poner más atención en aquellas partes del cuerpo que más vamos a ejercitar después.

Recuerda que un buen calentamiento te ayuda a prevenir lesiones y a rendir más en la actividad física. Debes convertirlo en una costumbre, responsabilizarte de lo que haces y aprender a realizarlo de manera autónoma.

2.- Contesta detrás explicándolo con tus palabras.

- ¿Qué es y para que sirve el calentamiento?
- ¿Qué ventajas conlleva realizarlo?
- Describe un calentamiento de forma práctica. Ten en cuenta lo que has leído.

**9° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Martes 10 de diciembre del 2024

Actividad 03 de la página 86 del diario de aprendizaje.

**9° HTS
ARTES VISUALES**

Miércoles 11 de diciembre del 2024

Proyecto navideño terminado.



Tuesday December 10th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 06 and 07 of page 111 your SML Learning Log.

Wednesday December 11th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 01, 02, and 03 of page 124 of your SML Learning Log.

Thursday December 12th, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Complete exercises 01, 02 and 03 of your Shaping My Knowledge log page 127, from the **Academic Skills** section.



**9HTS
Français 2**

Vendredi 13 décembre 2024

Devoir

Répondez aux exercices 1 et 2 de la page 5 de votre Cahier d'activités. N'oubliez pas que le cahier d'activités se trouve à l'intérieur de votre livre.

Nota: Recuerda que tu libro de Francés está dividido en 2. La segunda parte es en blanco y negro y es tu "**Cahier d'activités**" (cuadernillo de actividades). Apoyo para responder:

- Ex. 1: entour = circula (busca algunos de los verbos que recientemente copiaste en tu cuaderno que terminan en "er").
- Ex. 2: Busca en tus apuntes la conjugación de los verbos être y avoir. Intenta responder ese ejercicio sin ver, y revisa si ya te los estás memorizando.

