

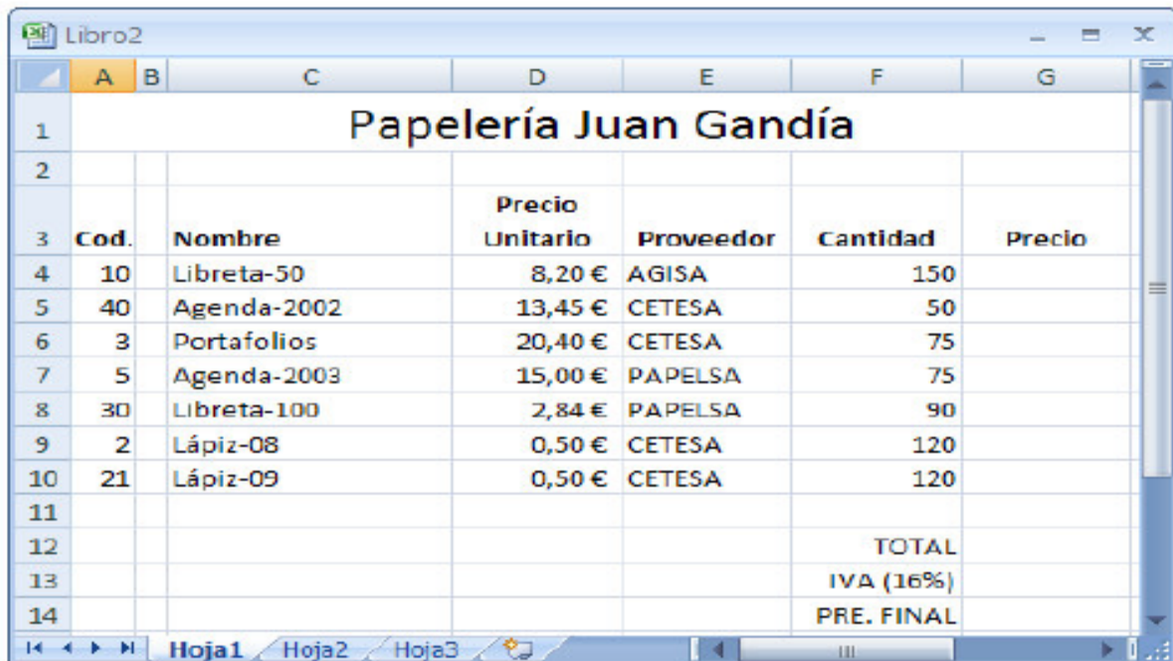
Miércoles 11 de diciembre del 2024

Accede a Excel y realiza el siguiente ejercicio

Papelería Juan Gandía

1.- Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:

- El precio lo calcularás multiplicando el precio unitario por la cantidad.
- El total se calculará sumando los precios.
- El precio final se calcula añadiendo el IVA al total.



	A	B	C	D	E	F	G
1	Papelería Juan Gandía						
2							
3	Cod.	Nombre	Precio Unitario	Proveedor	Cantidad	Precio	
4	10	Libreta-50	8,20 €	AGISA	150		
5	40	Agenda-2002	13,45 €	CETESA	50		
6	3	Portafolios	20,40 €	CETESA	75		
7	5	Agenda-2003	15,00 €	PAPELSA	75		
8	30	Libreta-100	2,84 €	PAPELSA	90		
9	2	Lápiz-08	0,50 €	CETESA	120		
10	21	Lápiz-09	0,50 €	CETESA	120		
11							
12						TOTAL	
13						IVA (16%)	
14						PRE. FINAL	

Nota: Envía el archivo como evidencia de tarea.

**8° HTS
ESPAÑOL**

Lunes 9 de diciembre del 2024

Realiza el Key “Características de la narrativa gráfica” esfera 5 apartados: investigo y practico más.

Martes 10 de diciembre del 2024

Realiza el Key “Elaboración de un cómic a partir de un texto narrativo” esfera 5 apartados: investigo y practico más.

Miércoles 11 de diciembre del 2024

Lee el cómic de las páginas 106 y 107 de tu diario de aprendizaje y realiza la actividad propuesta.

Jueves 12 de diciembre del 2024

Realiza la página 109 de tu diario de aprendizaje.

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.

Lunes 9 de diciembre del 2024

Escribe en tu cuaderno (incluye imágenes como apoyo visual) los aportes al desarrollo de la **FÍSICA** de cada uno de los siguientes científicos.

<p>Marie Curie (1867-1934)</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Albert Einstein (1879-1955)</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Lise Meitner (1878-1968)</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Max Planck (1858-1947)</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Martes 10 de diciembre del 2024

Investiga y copia en tu cuaderno la siguiente tabla. Completa con los nombres de los científicos correspondientes, según sus aportes y/o descubrimiento a la ciencia.

Científicos	Aportación o descubrimiento
Vera Rubin	Realizó importantes avances en el campo de la física teórica, especialmente en la formulación de leyes fundamentales, como el teorema de conservación de la energía.
Richard Feynman	Formuló las leyes del movimiento y la ley de gravitación universal, con lo que sentó las bases de la mecánica cuántica.
Emmy Noether	Hizo contribuciones en la formulación de la electrodinámica cuántica y la teoría de la superfluidez.
Isaac Newton	Realizó importantes investigaciones sobre la materia oscura y contribuyó al estudio de la estructura y evolución de las galaxias.
Stephen Hawking	Realizó importantes investigaciones sobre la naturaleza del tiempo, los agujeros negros y la cosmología.

Miércoles 11 de diciembre del 2024

Investiga y copia en tu cuaderno los tipos de movimiento (apoya con material gráfico tus ejemplos)



Jueves 12 de diciembre del 2024

Realiza la página 148 de tu diario de aprendizaje #2 ¿Cómo se mueve el Universo? Realiza cada uno de los puntos propuestos.

¿Cómo se mueve el Universo?



"El Sol es el centro del Universo, todos los cuerpos celestes giran alrededor de él en órbitas circulares."



"La Tierra es el centro del Universo, todos los cuerpos celestes giran alrededor de ella en órbitas circulares."



"El Sol y la Luna giran alrededor de la Tierra, sin embargo, todos los cuerpos celestes giran alrededor del Sol en órbitas circulares."

- Dibuja en una hoja, cómo concebían Ptolomeo, Copérnico y Brahe el movimiento de los cuerpos celestes.
 - Compara tus dibujos con un compañero y juntos reflexionen 🤔 ¿Cómo serían las condiciones de vida si el sistema solar se ordenara de esa manera?
 - Describan las condiciones del planeta como la duración del día, y las estaciones del año, ¿esas condiciones serían para la vida como la conocemos?
- Si piensan que algo falta a las propuestas escríbanlo aquí
- R. L.
-
-
-

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.

8° HTS MATEMÁTICAS

Lunes 9 de diciembre del 2024

Contesta el Key: Variación lineal en tablas, 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 lee atentamente el apartado Comprendo de la pg. 124, y posteriormente contesta lo que se te pide en la pg. 125.

NOTA: Favor de poner nombre y fecha, 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 realiza el apartado Aplico de la pg. 133. 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.

**8° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Lunes 9 de diciembre del 2024

Hacer lectura de la página 108 y responder la página 109 del Diario de aprendizaje.
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

Lunes 9 de diciembre del 2024

Responder las páginas 37 y 39 del Diario de aprendizaje.
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**8° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Martes 10 de diciembre del 2024

Actividad 04 de la página 76 del diario de aprendizaje.

**8° HTS
ARTES VISUALES**

Miércoles 11 de diciembre del 2024

Proyecto navideño terminado.

8° HTS
EDUCACIÓN FÍSICA

Jueves 12 de diciembre de 2024

Realiza el crucigrama, después elige un deporte y realiza un pequeño resumen en tu libreta.



A	N	G	P	T	A	A	P	N	Z	E	C	V	R	S
C	Q	O	G	A	T	M	A	S	T	I	A	O	U	S
I	W	R	I	O	T	T	I	E	O	T	O	L	H	S
T	V	S	L	C	A	I	N	R	L	X	X	E	J	O
S	A	E	S	C	A	I	N	E	G	P	G	I	V	L
A	P	O	I	F	S	T	D	A	N	S	F	B	T	L
N	E	O	C	F	W	A	I	Y	J	Q	E	O	L	A
M	N	G	L	R	L	N	A	U	H	E	F	L	K	B
I	H	O	U	A	A	T	E	U	Q	S	A	B	V	A
G	G	B	I	C	I	B	L	B	V	E	O	P	D	C
U	C	I	C	L	I	S	M	O	O	V	Q	B	P	K
L	W	X	D	Q	B	B	P	S	M	X	E	A	Z	G
A	S	E	M	E	D	S	I	N	E	T	E	L	L	H
D	E	M	T	C	Q	N	Q	T	R	B	I	O	A	K
F	U	T	B	O	L	I	U	Q	S	E	G	N	K	Z



verbanet.com.ar



Tuesday December 10th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 08 and 09 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 and 02 of your Shaping My Knowledge log page 127, from the **Academic Skills** section.



**8HTS
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.

