

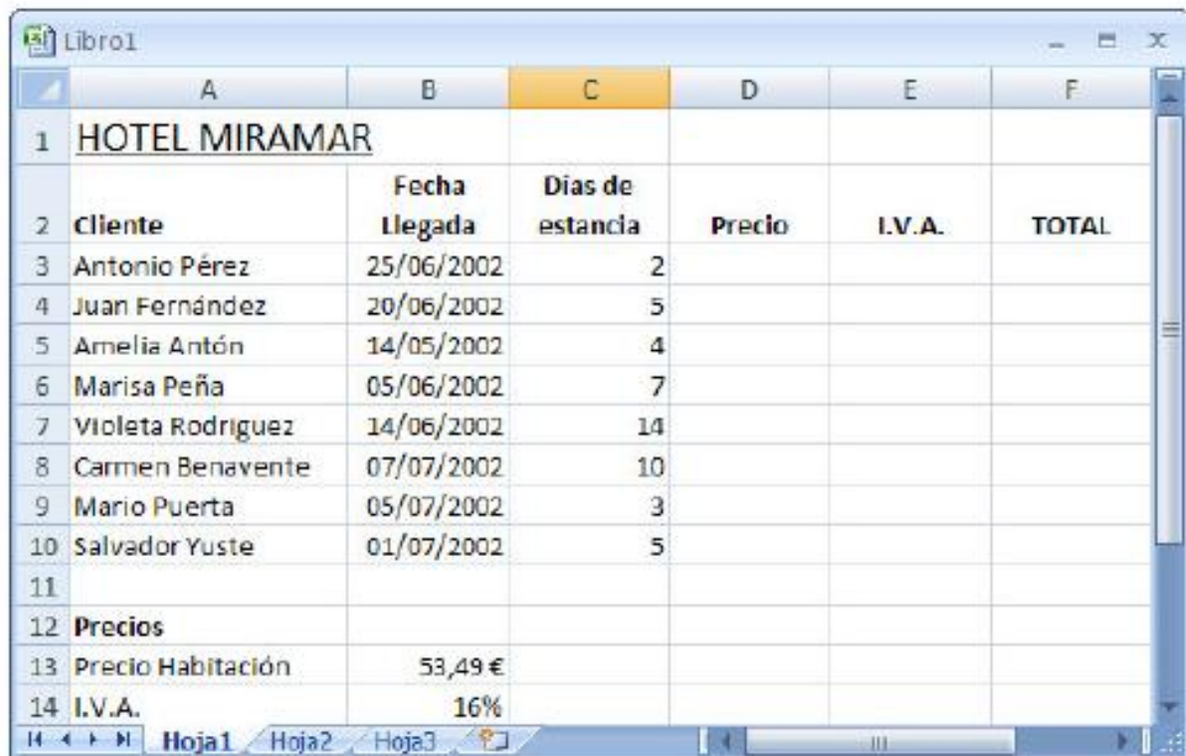
Miércoles 8 de enero del 2025

Accede a hojas de cálculo de Google y realiza el siguiente ejercicio. Envía el archivo como evidencia de tarea.

Hotel Miramar

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

- El precio diario de la habitación es de 53,49 €
- El IVA se calcula con respecto al precio
- El total se calcula incrementando el IVA al precio



	A	B	C	D	E	F
1	HOTEL MIRAMAR					
2	Cliente	Fecha Llegada	Días de estancia	Precio	I.V.A.	TOTAL
3	Antonio Pérez	25/06/2002	2			
4	Juan Fernández	20/06/2002	5			
5	Amelia Antón	14/05/2002	4			
6	Marisa Peña	05/06/2002	7			
7	Violeta Rodríguez	14/06/2002	14			
8	Carmen Benavente	07/07/2002	10			
9	Mario Puerta	05/07/2002	3			
10	Salvador Yuste	01/07/2002	5			
11						
12	Precios					
13	Precio Habitación	53,49 €				
14	I.V.A.	16%				

2° HTS TECNOLOGÍA

Jueves 9 de enero del 2025

Copia en tu cuaderno el siguiente apunte (Sección tecnología)

LOS SISTEMAS TÉCNICOS Y SU REPERCUSIÓN EN:

- Los procesos de producción

Satisfacción de necesidades: Un programa de satisfacción necesita satisfacer cierta necesidad de un grupo social relativamente amplio. Si cubre los requerimientos de una sola persona o de un grupo pequeño, no podrá ser comercializado.

Simplificación del trabajo: Los programas deben facilitar cierta tarea del usuario, ya sea compleja o reiterativa. La hoja de cálculo, por ejemplo, facilita la aplicación de operaciones matemáticas y elimina el trabajo repetitivo de algunas profesiones, como en el caso de los contadores.

Importancia de los costos y los procedimientos de trabajo para el mejoramiento de los procesos productivos. Los programas de cómputo aplicados a la industria automatizan los procesos existentes.

- El desarrollo social y económico

Promoción del avance socio económico: Cuando un programa de cómputo es aplicado con efectividad a la industria, crea riqueza económica, que debe reflejarse en el mejoramiento de las condiciones de vida de la población.

Costos accesibles: Si un programa es muy caro, como aquellos especializados para la industria, no podrá llegar al mercado de masas. Por tal razón, existen versiones más sencillas y económicas que están al alcance de la mayoría.

- La calidad de vida

Utilidad para mejorar la calidad de vida: Al facilitar una actividad laboral, académica o personal, el programa mejora de manera automática la calidad de vida del usuario.

Cuidado del medio ambiente: Todos los desarrollos técnicos actuales y futuros deberían respetar el medio ambiente. Un programa eficiente y eficaz puede ahorrar energéticos y, por lo mismo, contribuir con el cuidado ecológico.



Social: El desarrollo de programas de cómputo se encamina, sobre todo, a facilitar el trabajo humano, ésta es su principal contribución social.

8° HTS MATEMÁTICAS

Miércoles 8 de enero del 2025

En tu Diario de Aprendizajes lee atentamente el apartado **Comprendo** de la **pg. 138**, y posteriormente contesta lo que se te pide en la **pg. 139**.

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.

8° HTS HISTORIA DE MÉXICO

Viernes 10 de enero del 2025

Actividad 05 de la página 76 del diario de aprendizaje.

8° HTS ARTES VISUALES

Viernes 10 de enero del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca del estilo artístico románico.



8° HTS FÍSICA

Miércoles 8 de enero del 2025

Copia y responde en tu cuaderno las expresiones con los conceptos del recuadro.

Tensión superficial

Cohesión

Adherencia

Capilaridad

- a) _____ Es la fuerza de atracción entre las moléculas de dos diferentes sustancias en contacto.
- b) _____ Es la capacidad de un líquido para moverse dentro de espacios estrechos.
- c) _____ Es la fuerza que actúa en la superficie de un líquido y que tiende a minimizar el área superficial.
- d) _____ Es la fuerza que mantiene unidas a las moléculas de una misma sustancia.

Jueves 9 de enero del 2025

Copia y subraya en tu cuaderno (puedes imprimir y pegar la imagen) las características de los fluidos que se ejemplifica.

- a) Cuando metes una pipeta de vidrio en mercurio, la sacas y la pipeta está limpia.
- Viscosidad
 - Adherencia
 - Capilaridad
 - Cohesión
- b) Cuando llueve y las ventanas se quedan mojadas.
- Adherencia
 - Capilaridad
 - Tensión superficial
 - Viscosidad
- c) Cuando un mosquito se para sobre el agua.
- Capilaridad
 - Tensión superficial
 - Adherencia
 - Viscosidad
- d) Es la forma en que las plantas absorben el agua.
- Capilaridad
 - Tensión superficial
 - Viscosidad
 - Adherencia
- e) Cuando viertes miel en un postre y tarda en caer.
- Tensión superficial
 - Capilaridad
 - Viscosidad
 - Adherencia

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).

**8° HTS
ESPAÑOL**

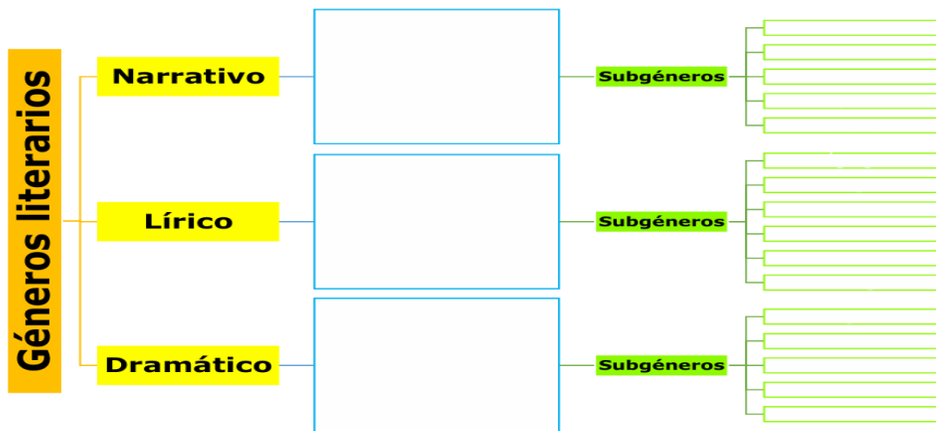
Miércoles 8 de enero del 2025

Escribe en tu cuaderno las funciones de la literatura.

Función social:	_____
Función cultural:	_____
Función musical:	_____
Función simbólica:	_____
Función imaginativa:	_____
Función especulativa:	_____

Jueves 9 de enero del 2025

Copia y responde en tu cuaderno el mapa conceptual sobre los tipos del género literario.



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
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Miércoles 10 de enero del 2025

Realizar en el cuaderno un cuadro sinóptico de la autonomía en la adolescencia. Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

Miércoles 10 de enero del 2025

Realiza en un tu cuaderno un mapa conceptual de la iniciativa personal y la independencia. Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.



Attention: All of this week's homework is from **Shaping my LANGUAGE.**

Wednesday January 8th, 2025

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 02, 03 and 04 of page 126 your SML Learning Log.

Thursday January 9th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 07 and 08 of page 135 of your SML Learning Log.

