

8HTS TECNOLOGÍA

Miércoles 18 de marzo del 2026

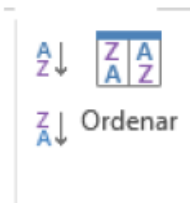
TAREA: Copia en tu cuaderno en la sección de Excel el siguiente texto

Ordenamientos de Datos

Sobre las listas de datos se pueden aplicar la herramienta para ordenar y reordenar de acuerdo a diversos parámetros. El ordenamiento puede ser alfabético, por fechas o numérica, ascendente o descendente y puede establecer varios criterios de ordenamiento a la vez agregando niveles.

Proceso para ordenar y reordenar listas:

- Seleccionar la tabla
- Clic a la cinta Datos
- En la parte central se encuentran 2 botones para ordenamiento rápido de una lista en forma ascendente (A-Z) y descendente (Z-A) según sea su gusto:



8HTS EDUCACIÓN FÍSICA

Miércoles 18 de marzo del 2026

TAREA: Escribe en tu cuaderno para que nos sirve el acondicionamiento físico y 5 beneficios de este.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo las letras mayúsculas y signos de puntuación.

8HTS MATEMÁTICAS

Martes 17 de marzo del 2026

TAREA: Realiza en tu cuaderno el siguiente ejercicio encontrando el resultado de las siguientes operaciones. (No será válido si este está impreso).

1. $\sqrt{49} + 4^2 \times 2 - \sqrt{16}$
2. $\sqrt{81} + 5^2 - \sqrt{36} \times 2$
3. $\sqrt{100} + 3^3 - \sqrt{64}$
4. $\sqrt{36} \times 2 + 2^4 - \sqrt{9}$
5. $\sqrt{121} + 6^2 \div 3 - \sqrt{25}$

Miércoles 18 de marzo del 2026

TAREA: Realiza en tu cuaderno el siguiente ejercicio.

- Un terreno tiene **8 m de lado**.
¿Cuál es el **área del terreno** si el área de un cuadrado se calcula elevando el lado al cuadrado?
- Una plaza tiene un **área de 144 m²**.
Si la plaza es cuadrada, ¿cuánto mide **cada lado**?
- Una baldosa cuadrada tiene **9 cm de lado**.
¿Cuál es el **área de la baldosa**?
- Un jardín cuadrado tiene **12 m de lado**.
Calcula el **área total del jardín**.
- Una cancha tiene un **área de 225 m²** y su forma es cuadrada.
¿Cuánto mide **cada lado de la cancha**?

Jueves 19 de marzo del 2026

TAREA: Realiza en tu cuaderno el siguiente ejercicio. (Puede ser impreso).

Número	(n ²)	(n ³)	(n ⁴)
2	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo las letras mayúsculas y signos de puntuación.

8HTS HISTORIA DE MÉXICO

Jueves 19 de marzo del 2026

TAREA: Realiza la actividad 01 de la página 62 del diario de aprendizaje.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo letras mayúsculas y signos de puntuación.

Viernes 20 de marzo del 2026

TAREA: Realiza la actividad 02 de la página 62 del diario de aprendizaje.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo letras mayúsculas y signos de puntuación.

8HTS ARTES VISUALES

Viernes 20 de marzo del 2026

TAREA: Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de los mosaicos de alguna iglesia bizantina, agrega imágenes, pueden ser dibujos, recortes o impresiones.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo letras mayúsculas y signos de puntuación.

8HTS ESPAÑOL

Martes 17 de marzo del 2026

TAREA: Conceptos Key (palabras clave).

Investiga, lee atentamente y comprende cada una de las siguientes palabras y escribe en tu **glosario personal** tu PROPIA definición.

Key: Características de los reglamentos deportivos.	Palabras clave	Key: Escritura de un reglamento deportivo.	Palabras clave
	Reglamentos		Sigla
	Reglamentos deportivos		Vocabulario especializado
	Derechos		Infinito
	Falta		Futuro indicativo
	Sanción		Imperativo
	Expulsión		Signos de puntuación
	Juego limpio		

TAREA: Características y función de los reglamentos.

Selecciona un reglamento cercano a tu vida (ejemplo: reglamento escolar, de un videojuego, de un deporte). Elabora en tu cuaderno, una mini ficha de análisis con los apartados:

- Nombre del reglamento.
- Objetivo principal.
- 3 reglas claras y su función.
- Vocabulario específico que se utiliza.

Viernes 20 de marzo del 2026

TAREA: Explorar el recurso Key, investigar características de reglamentos deportivos y reflexionar sobre conflictos actuales.

Usando el Key, investiga un reglamento deportivo (ejemplo: fútbol, básquetbol, béisbol). Identifica al menos dos situaciones de conflicto actuales relacionadas con el deporte (ejemplo: dopaje, discriminación, identidad de género).

Redacta en tu cuaderno una propuesta de norma justa y empática que podría añadirse al reglamento para resolver el conflicto.

Presenta tu propuesta en formato creativo: video corto tipo “noticiero deportivo”, meme explicativo o mini debate dramatizado.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo las letras mayúsculas y signos de puntuación. No olvides escribir el nombre de tu tarea, instrucciones, P.D.A y/o propósito de la actividad. Recuerda que tu tarea debe estar en el apartado de tareas de tu cuaderno.

8HTS FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Martes 17 de marzo del 2026

Leer lectura de la página 72 del diario de aprendizajes y responder la página 73.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo las letras mayúsculas y signos de puntuación en todas las materias.

8° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

Viernes 20 de marzo del 2026

Responder las páginas de la 80 a la 85 del Diario de aprendizaje.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas de las tareas (sin abreviar), se revisará la letra, ortografía, orden y limpieza; poner en color rojo las letras mayúsculas y signos de puntuación en todas las materias.

8HTS
FÍSICA

Martes 17 de marzo del 2026

TAREA: Historias de partículas.

Inventa una breve historieta o cómic donde las partículas son personajes.

- Debes mostrar cómo se comportan en sólido, líquido y gas (quietas, vibrando, moviéndose libremente).
 - Representa los estados de agregación con el **modelo de partículas**.
- Puedes presentar en tu cuaderno como caricaturas o memes para dar vida a las partículas.

Miércoles 18 de marzo del 2026

TAREA: Mapa de calor.

Dibuja en tu cuaderno un esquema donde muestres cómo la temperatura y la presión afectan el cambio de estado (ejemplo: hielo → agua → vapor). Relaciona condiciones de presión y temperatura con los estados de agregación. Puedes usar colores cálidos/fríos para representar la energía.

Viernes 20 de marzo del 2026

TAREA: El laboratorio de plastilina.

Con plastilina, bolitas de papel, pedacitos de foamy, lentejuelas (material reciclado que tengas en tu hogar) construye en tu cuaderno **modelos de partículas** en los tres estados: sólido, líquido y gaseoso. Explica cómo cambia la organización interna según el estado.

**8HTS
ENGLISH**

Tuesday, March 17th, 2026

HOMEWORK:

Shaping My Language: Answer exercises 01, 02, 03 and 04 of page 100 of your Shaping My Language Learning Log.

Wednesday, March 18th, 2026

HOMEWORK:

Shaping My Language: Complete exercises 01, 02, 03 and 04 from page 102 of your Shaping My Language Learning Log.

Thursday, March 19th, 2026

HOMEWORK:

Shaping My Knowledge: Complete exercises 01 and 02 of page 77 of your Shaping My Knowledge Learning Log.



8 ET 9 HTS
FRANÇAIS

Mardi 17 mars 2026

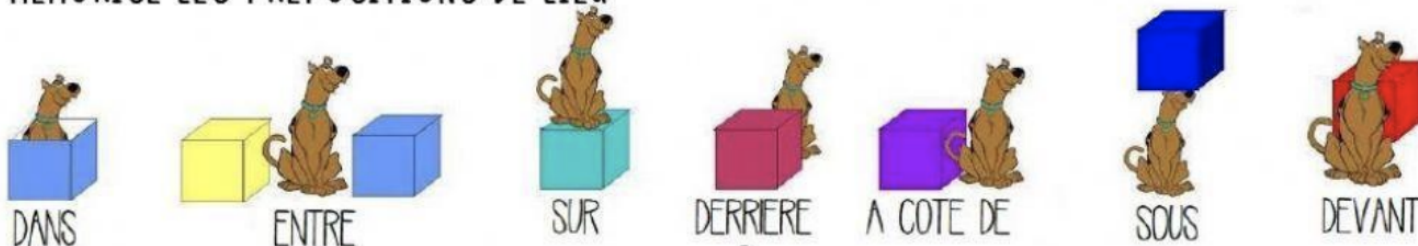
Devoir

Imprime la siguiente actividad para que posteriormente la pegues y contestes en el cuaderno. La actividad consta de 2 páginas, revisa adecuadamente.

NOM:

DATE:

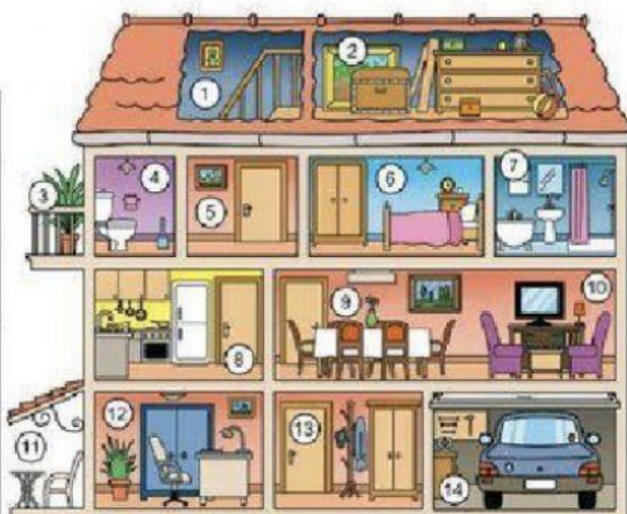
MEMORISE LES PREPOSITIONS DE LIEU



ETIQUETTE LES PIECES DE LA MAISON

La maison

1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8			



LE GARAGE – LE JARDIN – L'ESCALIER – LA SALLE DE BAIN
LA CHAMBRE – LA CUISINE – LA SALLE A MANGER – LE GRENIER
LE COULOIR – LE BALCON – L'ENTREE - LE BUREAU





COMPLETE LES PHRASES

1. Le salon est _____ le garage.
2. L'entrée est _____ le garage et le bureau.
3. La salle à manger est _____ de la cuisine.
4. Le bureau est _____ la cuisine.
5. Le frigo est _____ la cuisine.
6. L'armoire est _____ la chambre.
7. Le couloir est _____ les toilettes et la chambre.
8. L'escalier est _____ le couloir.
9. La salle de bain est _____ la chambre.

