

**7° HTS  
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

**Martes 21 de noviembre 2023**

Realizar la lectura de la página 94 y responder la página 95 del Diario de aprendizaje.  
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**7° HTS  
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

**Martes 21 de noviembre 2023**

Responder las páginas 30 y 31 del Diario de aprendizaje.  
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**7° HTS  
GEOGRAFÍA**

**Martes 21 de noviembre de 2023**

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de los volcanes más grandes de México

**7° HTS  
HISTORIA DEL MUNDO**

**Martes 21 de noviembre de 2023**

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de la carrera militar de Napoleón Bonaparte

**7° HTS  
ARTES VISUALES**

**Miércoles 22 de noviembre de 2023**

Dibujo al pastel de esfera terminado.

**7° HTS  
TECNOLOGÍA**

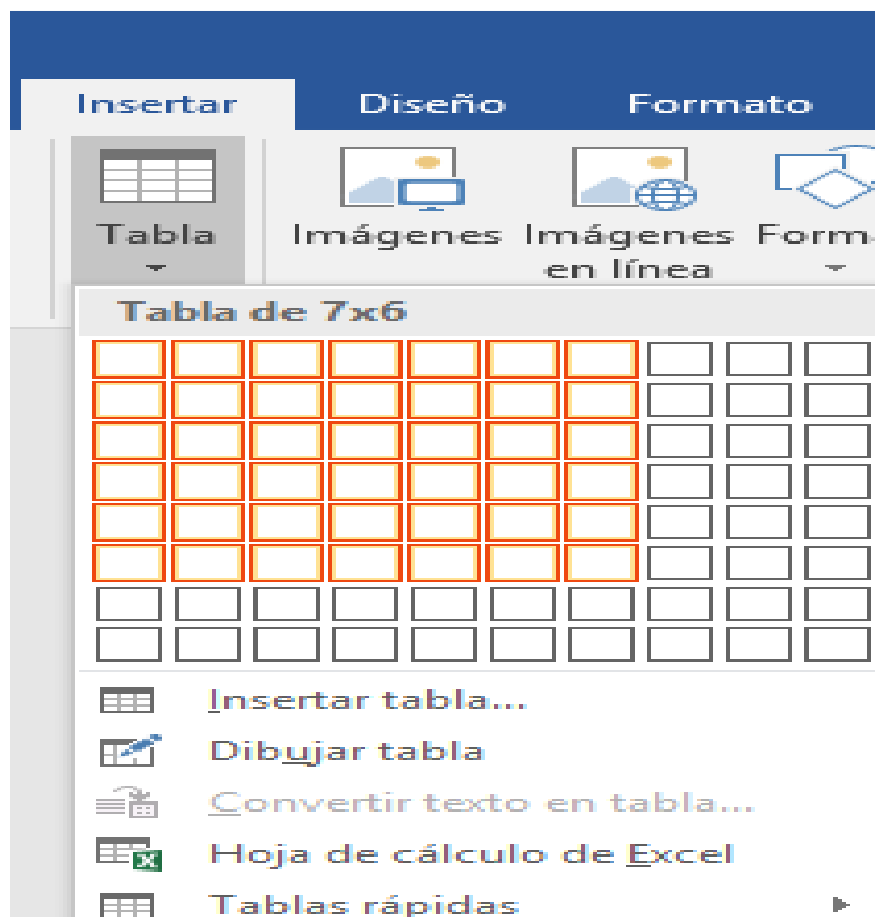
**Miércoles 22 de noviembre del 2023**

**Copia en tu cuaderno el siguiente apunte**

## LAS TABLAS

Las tablas son estructuras formadas por columnas y filas, los cuadros que las conforman se llaman celdas y se pueden insertar con texto y gráficos. Las tablas se utilizan a menudo para organizar y presentar información.

- Pasos para insertar una tabla
- Hacer clic en la Pestaña **Insertar**
- Hacer clic en **Tablas**
- Indicar el número de cuadrículas de **filas y columnas**



**7° HTS  
BIOLOGÍA**

**Jueves 23 de noviembre del 2023**

En tu Diario de Aprendizaje, realiza las actividades de las páginas 105, 106 y 107.  
No olvides subir tu tarea a LMS.

**7° HTS  
MATEMÁTICAS**

**Jueves 23 de noviembre del 2023**

Resuelve los siguientes problemas y No olvides subir tu tarea a LMS.

1. Un estudiante de 3.º de ESO se propone, a partir del 1 de septiembre, repasar matemáticas durante una quincena, realizando cada día 2 ejercicios más que el día anterior. Si el primer día comenzó haciendo un ejercicio:
  - a) ¿Cuántos ejercicios le tocará hacer el día 15 de septiembre?
  - b) ¿Cuántos ejercicios hará en total?
2. En un edificio, el primer piso se encuentra a 7.40 metros de altura, y la distancia entre dos pisos consecutivos es de 3.80 metros.
  - a) ¿A qué altura está el 9º piso?
  - b) Obtén una fórmula que nos indique la altura a la que se encuentra el piso n.
3. En una casa realizaron la instalación del gas natural en el año 1999. Consideramos que en ese momento se hizo la primera revisión. Sabiendo que las revisiones sucesivas se realizan cada 3 años, responde:
  - a) ¿En qué año se realizará la décima revisión?
  - b) ¿Cuál es el número de revisión que se realizará en el año 2035?



**7° HTS  
ESPAÑOL**

**Martes 21 de noviembre del 2023**

Consulta diversas fuentes de información y realiza un collage digital, en Pinterest, Instagram o Evernote, de imágenes y textos que expliquen el contexto de la obra que vas a adaptar. Observa el ejemplo de la actividad 09 de tu diario de aprendizaje, pág. 95.

**Miércoles 22 de noviembre del 2023**

Selecciona un texto dramático renacentista para reescribirlo en el contexto actual. Anota el título y el nombre del autor en tu cuaderno.





**Tuesday November 21st, 2023**

**Homework**

**Thanksgiving Activity: Disguising the Turkey!** Together, we will create a **Turkey Costume exhibition**. For this, you must give the turkey you will be given, a costume. Look for ideas online and **be as creative as possible**. Paste your Turkey on a piece of stiff paper (it can be cardboard or any other type of paper such as colored opalina in Thanksgiving-themed colors such as yellow, orange, brown, red, etc.) and write your name **on the front part of the paper**.

**Wednesday November 22nd, 2023**

**Homework**

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

**Thursday November 23rd, 2023**

**Homework**

**Shaping My Knowledge:** Answer exercise 02 of page 107 of your SMK Learning Log.

