

**3° HTS
TECNOLOGÍA**

Miércoles 25 de septiembre del 2024

Copia en tu cuaderno el siguiente apunte.

Características y fuentes de la innovación técnica: contextos de uso y de reproducción.

Al incremento significativo de la eficacia o eficiencia de algún aparato tecnológico se le llama innovación, porque aporta algo nuevo a lo ya existente. La primera Revolución Industrial es un ejemplo claro de innovaciones técnicas; los principales campos en los que se produjeron las innovaciones fueron el de la energía (máquina de vapor de Watt), el textil (hilado y tejido de algodón), la metalurgia (altos hornos) y los transportes (locomotora de Stephenson).

La incorporación de las máquinas a la producción sustituyó la labor manual y los tradicionales sistemas de fabricación por otros nuevos. El trabajo se trasladó desde los talleres artesanales con un reducido número de operarios, a las fábricas donde máquinas y obreros fueron agrupados en grandes concentraciones.

La división del trabajo derivó en un notable incremento de la productividad, así como en la disminución de los costos de fabricación, lo que redundó, a su vez, en la disminución de los precios y en el crecimiento del número de consumidores.

**9° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Lunes 23 de septiembre del 2024

Actividad 05 de la página 37 del diario de aprendizaje.

Miércoles 25 de septiembre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca del impacto ambiental de los organismos financieros en el mundo.

**9° HTS
ARTES VISUALES**

Miércoles 25 de septiembre del 2024

Investiga y realiza una presentación para exposición acerca de una obra pictórica del artista Leonardo Da Vinci.

**9° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Lunes 23 de septiembre del 2024

Responder páginas 51 y 52 del Diario de Aprendizaje.
Subir una foto de las actividades con buena calidad y ortografía.

**9° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

Lunes 23 de septiembre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno 10 estrategias para manejar emociones.
Subir una foto de las actividades con buena calidad y ortografía.

**9° HTS
MATEMÁTICAS**

Lunes 23 de septiembre del 2024

Contesta el **Key: Cálculo de medidas de tendencia central**, sólo la parte de **Investigo**, que se encuentra en **Actividades de la clase** (donde subes tus tareas) dentro del apartado Tarea del 23 de septiembre al 26 de septiembre – **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 24 de septiembre del 2024

Contesta el **Key: Factorización en números primos**, sólo la parte de **Investigo**, que se encuentra en **Actividades de la clase (donde subes tus tareas) dentro del apartado Tarea del 23 de septiembre al 26 de septiembre – 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.

Miércoles 25 de septiembre del 2024

En tu Diario de Aprendizajes realiza el apartado **Aplico** de la **pg. 63**.

NOTA: Favor de poner nombre y fecha, mandar en orden las tareas, buena letra, revisar que no se vean borrosas las actividades, gracias.

9° HTS QUÍMICA

Martes 24 de septiembre del 2024

Revisa la liga propuesta en tu diario de aprendizaje página 39 e indica en cada uno de los ejemplos qué norma ISO se aplicaría para tener buenas prácticas de manufactura y cuidar el medio ambiente.

Miércoles 25 de septiembre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno algún método para desarrollar polímeros a partir de fibras naturales y biodegradables.

Jueves 26 de septiembre del 2024

Investiga y escribe en tu cuaderno el uso de nuevos materiales que permitan el uso más eficiente de la energía para generar electricidad.

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
ESPAÑOL**

Martes 24 de septiembre del 2024

Completa el esquema de la página 40 de tu diario de aprendizaje, enumerando las responsabilidades macro (de gobiernos y empresas) y micro (de ciudadanos) frente al cambio climático.

Miércoles 25 de septiembre del 2024

Investiga en la asignatura de Matemáticas cuáles son las problemáticas del cambio climático que no se habían tenido en cuenta y que ahora se conocen gracias a los datos estadísticos.

Jueves 26 de septiembre del 2024

Realiza el Baia Baia de tu diario de aprendizaje página 42.

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.

Tuesday September 24th, 2024

Homework

Shaping My Language: Answer exercises 01, 02 and 03 of page 34 of your Shaping My Language Log. Do so independently, you do not need to discuss with a classmate. Remember: a regulation is a rule.

Wednesday September 25th, 2024

Homework

Shaping My Language: Answer exercises 07 and 08 of page 37 of your Shaping My Language Log.

Thursday September 26th, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Answer exercises 01 and 02 of page 37 of your Learning Log. This homework is from the **Academic Skills** section.