

REPASAMOS PARA LA INSTANCIA DE EVALUACIÓN

1) ANALIZA LAS SIGUIENTES IMÁGENES E INDICA A QUÉ RAMA DE LA TECNOLOGÍA PERTENECEN. JUSTIFICA



2) COLOCA (V)ERDADERO O (F)ALSO. JUSTIFICA LAS RESPUESTAS EN CADA CASO.

- ☐ La Ciencia se lleva a cabo en industrias y talleres.
- ☐ La Tecnología avanza por medio de descubrimientos.
- ☐ La Ciencia utiliza como técnica la investigación y el método científico.
- ☐ Las tecnologías duras tienen como objetivo procedimientos que tienden a mejorar las empresas, industrias, etc.


3) COLOCA UNA (B) A LOS PROBLEMAS QUE INTENTAN SOLUCIONARSE CON LAS TECNOLOGÍAS BLANDAS Y UNA (D) A LOS RELACIONADOS CON LAS TECNOLOGÍAS DURAS.

- ☐ La empresa contrató personal para realizar el mantenimiento de las máquinas.
- ☐ Los pasos que se siguen para fabricar un producto tecnológico.
- ☐ Adquirir los materiales y las maquinarias para la industria textil.
- ☐ Los procesos físicos para transformar la madera para fabricar la mesa.

4) CON LAS SIGUIENTES PALABRAS, ESCRIBE UN TEXTO COHERENTE DE POR LOS MENOS 5 RENGLONES. PUEDEN AGREGAR OTRAS PALABRAS RELACIONADAS.

Conocimientos - Proyecto tecnológico - Talleres y fábricas - Productos tecnológicos

5) IDENTIFIQUEN UN ERROR CONCEPTUAL EN EL SIGUIENTE ARTÍCULO.



NOTICIAS

A Thomas Edison, hijo de un emigrante holandés afincado en Estados Unidos y trabajador infatigable -no fue a la escuela más que un trimestre y trabajó prácticamente día y noche desde los 12 hasta los 82 años-, se le deben, entre otros descubrimientos, el fonógrafo, la lamparita, el telégrafo e incluso el chicle. Su inteligencia, imaginación, tenacidad y talento innato de emprendedor han hecho de él la mejor encarnación del llamado sueño americano.

