

REPASAMOS PARA LA INSTANCIA DE EVALUACIÓN

1) ANALIZA LAS SIGUIENTES IMÀGENES E INDICA A QUÈ 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 tècnica la investigación y el mètodo 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 màquinas.
- 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 fàbricas - 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 lámpara, 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.