

GUIAS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PARA EXTRAORDINARIO CICLO 2019-2020

(SOLO TOMA EN CUENTA LA ASIGNATURA QUE REPROBASTE)

AUTONOMIA CURRICULAR/TECNOLOGIAS

MTRA. SANDRA ROSAURA OCHOA JIMENEZ

Se deberá entregar el examen correctamente contestado vía correo electrónico, como fecha límite el día 5 de Agosto.

sr8aescolar55@gmail.com

Nombre, grado, grupo y turno: _____

Escribe en el paréntesis las letras que correspondan a la respuesta correcta:

- | | |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Actividad humana intencionada y centrada en el saber-hacer para la transformación de materiales y energía en un producto | AB) Insumos |
| <input type="checkbox"/> Medio para facilitar la realización de alguna actividad mecánicas que necesita cierta fuerza física. | CD) Proceso productivo |
| <input type="checkbox"/> Basura generada durante el proceso técnico. | EF) Técnica |
| <input type="checkbox"/> Conjunto de materiales, energía, y conocimientos relacionados con cada parte del proceso productivo | GH) Energía |
| <input type="checkbox"/> Insumos que se extraen de la materia que forma parte de la naturaleza para ser usados en la elaboración de bienes. | IJ) Resolución de problemas |
| <input type="checkbox"/> Es el saber hacer y el proceso creativo que puede utilizar herramientas, recursos y sistemas para resolver un problema. | KL) Herramientas |
| <input type="checkbox"/> Conjunto de técnicas mediante las cuales se transforman materias primas y se obtienen bienes y servicios | MN) Materiales |
| <input type="checkbox"/> Cualidad de la materia para realizar algún trabajo. | OP) Desechos |
| <input type="checkbox"/> Tareas que se llevan a cabo de manera consciente, apegadas al logro de finalidades determinadas con anticipación. | QR) Tecnología |
| <input type="checkbox"/> Metodología que consiste en analizar hasta encontrar una o varias soluciones posibles. | ST) Acciones estratégicas |
| | UV) Fuentes de innovación |



Subraya la respuesta correcta.-

1.- Fuente de energía, motor,, transmisión, actuador, sistemas de regulación y control son elementos de:
Un Sistema Máquina-producto Las Máquinas Un Proyecto técnico

2.- Conjunto de signos y reglas que están relacionados con la tecnología o taller específico
Códigos Técnicos Proyecto Técnico Información Técnica

3.- Define las características y especificaciones de algún aparato, proceso ó servicio.
Códigos Técnicos Proyecto Técnico Información Técnica

4.- Términos empleados de manera específica para nombrar acciones, productos, herramientas ó procesos
Lenguaje Técnico Proyecto Técnico Información Técnica

5.- Técnica en la cual una materia prima se convierte en un producto:
Modelado Transformación Preparación

6.- El agua, el viento, el sol, el carbón, el magma y el gas natural son:
Energía Insumos Fuentes de energía

7.- Es la figura, imagen, dibujo o idea que sustituye algo:
Representación Información Proyecto

8.- La madera, el hierro, el cobre y el carbón son:
Materiales sintéticos Materiales procesados Materiales naturales

9.- La dureza, ó la elasticidad de algún material se refieren a:
Propiedades Mecánicas Propiedades físicas Propiedades técnicas

10.- La forma y medio para dar a conocer los resultados de un proyecto:
Gestión Planeación Comunicación

Enumera las fases del proyecto técnico.-

___ Búsqueda y selección de alternativas ___ Planeación ___ Recolección y análisis de información
___ Ejecución ___ Identificación y delimitación del problema ___ Construcción de la imagen-objeto
___ Comunicación ___ Evaluación