

Nombre del alumno:

Grado y grupo:

E.S.T. 128

N.L.

Tecnología

Arrastra según corresponda.

Conocimiento técnico	Conocimiento científico

Emplea el método científico.

Conjunto de habilidades prácticas e instrumentales que permiten la transformación de los conocimientos científicos en acciones que permitan solucionar determinadas necesidades.

Se adquiere del estudio, la repetición y la práctica hasta que nos apropiamos de la técnica.

La orfebrería, zapatería, carpintería, pintura, costura, panadería, cocina y peluquería, entre otros; son ejemplos del conocimiento...

Explica el mundo natural para comprender el entorno social y natural.

Representa el "saber hacer" de determinadas áreas del conocimiento.

Transmitido de una generación a otra por medio de la palabra oral o escrita.

Establece los principios, las leyes y la teoría que nos permite dar explicación a cualquier fenómeno natural.

Permite saber cuáles son los procesos de transformación y producción de un producto o servicio.

Es el conjunto ordenado, comprobado y sistematizado de saberes obtenidos de forma metódica y sistemática a partir del estudio, la observación, la experimentación y el análisis de fenómenos o hechos, para lo cual se vale de una serie de rigurosos procedimientos que dotan los datos y las conclusiones obtenidas de validez, objetividad y universalidad.

En el desarrollo de este conocimiento intervienen medios técnicos (Instrumentos, máquinas, herramientas) para realizar actividades intencionadas.

Lee detenidamente y une con una línea según corresponda.

Es la posición que los seres humanos tomamos respecto al uso que se hace de los recursos naturales, considerando que son utilizados para satisfacer las necesidades, pero que también puedan satisfacer las necesidades de las generaciones futuras.

Desarrollo sustentable

Consiste en respetar al medio ambiente y al mismo tiempo tener en cuenta cómo nuestros descendientes van a satisfacer sus necesidades en el futuro.

Desarrollo sostenible

Es una actividad que promueve el desarrollo sustentable.

Cambio climático

Es un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables.

Sustentabilidad

Reúne tres aristas interdependientes: economía, medio ambiente y sociedad, relación que se traduce en desarrollo económico y social respetuoso con el medio ambiente, es decir, desarrollo soportable en lo ecológico, viable en lo económico, y equitativo en lo social.

Agricultura ecológica