

TECNOLOGÍA

de Informática



Docente: DIANA LUCELLY HERNÁNDEZ PANTOJA

ACTIVIDAD EVALUATIVA #6 HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA

6

VERDADERO O FALSO

La curiosidad por modificar nuestro entorno para mejorar nuestras condiciones de vida, es algo tan viejo como la humanidad.

La primera revolución tecnológica se produjo hace unos 10000 años, en el Neolítico, cuando los seres humanos pasaron de ser nómadas a sedentarios desarrollando las primeras técnicas agrícolas.

Al final de la Edad Antigua el desarrollo tecnológico decae, los historiadores lo atribuyen al esclavismo. Los esclavos son mano de obra barata por lo que no es necesario producir innovaciones que faciliten las tareas manuales y repetitivas.

Con la caída del Imperio Romano de Occidente se pierde gran parte del legado intelectual de la Antigüedad. En oriente, los árabes, herederos de la cultura clásica se encargarán de reintroducirla en Europa.

La aparición de la escritura no supone un desarrollo en la organización social, códigos legislativos y recopilación de saberes científico-tecnológicos.

En la Edad Moderna, con el crecimiento de las ciudades se produce un cambio en el sistema económico: la economía feudal da paso a los primeros indicios del sistema capitalista.

La primera revolución industrial nace en Inglaterra a finales del siglo XVIII con el invento de la máquina de vapor. Por primera vez, la Humanidad podía realizar tareas agrícolas o industriales prescindiendo del esfuerzo de las personas o animales.

Verdadero	Falso



INSTITUCIÓN EDUCATIVA GUILLERMO VALENCIA – VILLAGARZÓN PUTUMAYO

LIVE WORKSHEETS

Las distintas innovaciones tecnológicas que se han sucedido a lo largo de la historia han ido modificando la vida del hombre.

La tecnología nos hace independientes de los cambios en el medio natural pero nos hace dependientes de máquinas cada vez más complejas y de alto consumo energético.

10. El desarrollo sostenible pretende hacer compatible la calidad de vida que nos proporcionan los avances tecnológicos con el respeto al medio ambiente buscando maneras de minimizar el impacto ambiental de la tecnología.

