

MÓDULO INTRODUCTORIO

PARTE II

El texto propuesto en la primera parte del trabajo, evidencia, desde el punto de vista del autor, una problemática creciente en la forma en que nos comunicamos y nos relacionamos.

Según Vargas Llosa, la telefonía celular ha modificado *para siempre* nuestros hábitos de consumo, de acceso al conocimiento y la cultura. Este cambio, donde la disponibilidad y la inmediatez son estructurantes, se extiende hacia todos los aspectos de la vida humana, impregnando nuestras actividades lúdicas, los sistemas educativos y el aprendizaje.

El desarrollo constante de la Inteligencia Artificial y los sistemas autónomos pone en escena, hoy más que nunca, el riesgo latente de la sustitución de varios roles en que nos desempeñamos los humanos, por dispositivos informáticos cada vez más avanzados llegando incluso al hipotético suceso denominado ***Singularidad***, lo que marcaría un hito en el desarrollo tecnológico, poniendo a nuestra civilización al borde de una nueva era, de efectos imprevisibles.

Consigna:

Teniendo en cuenta los contenidos desarrollados en la primera parte, considerando los avances actuales de la tecnología informática, destacando el actual desarrollo de la Inteligencia Artificial, las redes neuronales, la robótica, la realidad virtual y aumentada, completen el trabajo desarrollado hasta ahora, elaborando una hipótesis sobre cómo podría ser la realidad dentro de 25 años, incluyendo una visión de la educación y el aprendizaje (cómo se enseñará y cómo se aprenderá) entonces. ¿Cómo prevés que la gente accederá a la información, al conocimiento, a la cultura?, ¿Cómo afectarán las tecnologías a nuestras actividades lúdicas y al ocio?, ¿Cómo nos vincularemos con otros y qué alcance tendrán las telecomunicaciones en nuestras vidas? ¿Seguiremos utilizando teléfonos celulares u otros dispositivos inteligentes?

El trabajo no debe ser una mera proyección o elaboración ficticia, sino que debe estar fundamentada en el análisis de las tecnologías actuales y las tecnologías en desarrollo. Debe considerar aspectos técnicos y éticos.