



**Tecnológico
de Monterrey**

Expresión verbal en el ámbito profesional

Texto Argumentativo
EL FUTURO DIGITAL

Irving Alain Aguilar Pérez - A01703171
Javier Méndez Martínez - A01703446

ITESM campus Querétaro

9 de mayo de 2020

Actualmente vivimos en la era digital donde casi todo está interconectado. La mayoría de las personas encuentra a la tecnología como un gran aliado para las actividades que realizan día con día, y por el contrario, existen ciertos grupos sociales que en pleno siglo XXI se siguen resistiendo a la revolución tecnológica por distintos motivos, tales como la comodidad actual y el temor al cambio. La tecnología es vista principalmente como una herramienta de trabajo y/o de entretenimiento ya que en su mayoría los dispositivos que utilizan las personas son computadoras, tablets, pantallas y teléfonos inteligentes.

En las últimas décadas se ha dado el surgimiento de otro tipo de dispositivos tecnológicos, los cuales no tienen el fin de ser utilizados como herramientas de trabajo o entretenimiento, pero sí como herramientas para mejorar la calidad de vida de los seres humanos.

Desde el surgimiento de las primeras innovaciones tecnológicas se buscó poder automatizar tareas que resultaban ser bastante complejas de realizar manualmente por un ser humano, teniendo como claro ejemplo la invención de la rueda, el ábaco, la imprenta y la calculadora mecánica. Gracias a esa búsqueda por la automatización de tareas, fue que se dio paso a la invención de la computadora y posteriormente a los teléfonos inteligentes, los cuales tuvieron en un principio la finalidad de ayudar en cuestiones administrativas en las empresas y la industria. Por otro lado, también surgieron otro tipo de dispositivos tecnológicos, tales como la plancha, la licuadora, la lavadora, entre otros, con los cuales se buscaba ayudar a realizar las tareas del hogar.

A través de las décadas, el ser humano fue innovando con la aplicación de la tecnología en distintas áreas, esto contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las personas, y cuando parecía que nada podía llegar a ser mejor apareció otra gran invención del ser humano, el internet.

En su etapa inicial, el internet fue pensado únicamente para uso exclusivo de las computadoras, pero con el paso de los años internet fue “invadiendo” en otros sectores. Hace poco menos de diez años ya contábamos con una gran cantidad de dispositivos con la capacidad de poder conectarse a la red de redes, y con esto empezamos a adentrarnos a una nueva vida en un mundo digital. Los seres humanos empezamos a interactuar más a través de internet debido a las muchas ventajas con las que cuentan los servicios que ahí podemos encontrar. Todo dio un drástico giro desde la llegada del internet, como las relaciones personales, el entretenimiento, la política, todo cambió hacia lo digital, hasta llegar a una alienación completa.

Desde hace unos años, se empezó a hablar de “la nueva revolución industrial” o como lo llaman otras personas “la industria 4.0”. La visión de esta nueva revolución industrial es la unión de lo físico y lo digital a través del internet de las cosas (IoT).

El internet de las cosas en resumen se refiere a conectar a internet a las herramientas, vehículos y componentes actuales encontrados en el hogar y la ciudad, de forma que estos puedan ser controlados remotamente con ayuda de asistentes de voz o dispositivos inteligentes y nos permitan agilizar nuestras tareas cotidianas.

Por lo dicho en este texto podemos darnos cuenta de la evolución que ha sufrido la tecnología en las últimas décadas y podemos deducir que a futuro, el desarrollo tecnológico será tal que la gran mayoría de las tareas que realizamos hoy en día serán automatizadas por algún dispositivo inteligente y que es momento de sacar el mayor provecho a lo que estas herramientas nos ofrecen, pues al final de cuentas el fin de la tecnología es hacer nuestras vidas más cómodas, y entonces podremos disfrutar el tiempo en las actividades que más nos gusten.

Recursos evaluados

Excélsior. 2020. ¿Cuánto Tiempo Pasas En Redes Sociales? Facebook Te Lo Dirá. [online] Available at: <<https://www.excelsior.com.mx/hacker/cuanto-tiempo-pasas-en-redes-sociales-facebook-te-lo-dira/1256253>> [Accessed 30 April 2020].

Morgan, J., 2020. A Simple Explanation Of 'The Internet Of Things'. [online] Forbes. Available at: <<https://www.forbes.com/sites/jacobmorgan/2014/05/13/simple-explanation-internet-things-that-anyone-can-understand/#e19fd1a1d091>> [Accessed 29 April 2020].

Oracle.com. 2020. ¿Qué Es Internet Of Things (IoT)?. [online] Available at: <<https://www.oracle.com/mx/internet-of-things/what-is-iot.html>> [Accessed 29 April 2020].

Quek, T., 2017. The Advantages And Disadvantages Of Internet Of Things (IoT). [online] Linkedin.com. Available at: <<https://www.linkedin.com/pulse/advantages-disadvantages-internet-things-iot-tommy-quek/>> [Accessed 28 April 2020].

BOSQUEJO del ENSAYO ARGUMENTATIVO	
INTRODUCCIÓN	
Justificación del ensayo o punto de partida	Cada vez hay más dispositivos inteligentes, pero se teme que no sean seguros, útiles o que fomenten el sedentarismo en la población.
Tesis	Este es un buen momento para adaptarnos a los cambios tecnológicos, pues traerán más beneficios que perjuicios a la sociedad.

Enumeración de los asuntos a tratar para justificar o probar la tesis	<p>1. La evolución de la tecnología a través del tiempo.</p> <p>2. Las ventajas que traerá el internet de las cosas.</p> <p>3. Ejemplos de dispositivos actuales.</p>
DESARROLLO	
<p>Argumento 1</p> <p>Racional</p>	<p>Propuesta (afirmación):</p> <p>Vivimos en la era digital</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>* La mayoría de personas tenemos algún dispositivo electrónico.</p> <p>*Los dispositivos digitales existen desde hace bastante tiempo.</p>
<p>Contraargumento</p>	<p>Propuesta (afirmación):</p> <p>No todos tienen acceso a internet o dispositivos digitales</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>*Hay mucha gente en pobreza extrema.</p> <p>*Hay zonas rurales donde la tecnología no tiene mucha presencia.</p>
<p>Argumento 2</p> <p>Racional</p>	<p>Propuesta (afirmación): La automatización de las tareas lleva mucho tiempo en desarrollo y ha afectado positivamente a la industria y a la vida cotidiana.</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>*Desde hace décadas aparecieron los electrodomésticos y computadoras.</p>

	<p>*Los aparatos que utilizamos reducen el esfuerzo y tiempo que dedicamos a las actividades.</p>
Contraargumento	<p>Propuesta (afirmación): La tecnología también ha traído nuevas formas de cometer actos inmorales.</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>*El robo de información personal es cada vez más frecuente.</p> <p>*Se ha usado la tecnología para cometer actos terroristas.</p>
<p>Argumento 3</p> <p>Apelación a los sentimientos</p>	<p>Propuesta (afirmación): El internet de las cosas nos permitirá disfrutar más de aquello que nos gusta.</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>*Al reducir el tiempo en actividades “de poco valor” podremos aprovechar para ser más productivos o hacer otras actividades más placenteras.</p> <p>*Los avances tecnológicos nos han permitido estar más conectados con aquellos que están a distancia.</p>
Contraargumento	<p>Propuesta (afirmación): Las personas se volverán más ociosas.</p>
	<p>Pruebas/Evidencias:</p> <p>*La persona promedio da unos 150 vistazos a facebook a lo largo de un día.</p> <p>*Los niños de hoy tienen preferencia por interactuar con dispositivos inteligentes.</p>

CONCLUSIÓN

Recuperación y/o reformulación de la tesis

Con base en nuestros argumentos podemos hacer hincapié en que debemos dejar que la tecnología avance y tome más “poder” sobre nuestras vidas, pues nos permitirá disfrutar más de nuestro tiempo.