T210111

**La Ciencia una ¿Heroína o villana? a lo largo de la historia**

**Gocobachi Lemus Jesús Abel**

En este reporte se desarrollara una breve introducción a la historia de la física, abordando en primera instancia las repercusiones que ha tenido en el ser humano, pasando por la revolución industrial y la creación de la bomba atómica, Procesos que han generado un cambio en la manera de pensar de las personas, por ultimo daremos una conclusión general de los temas ya mencionados.

Pasar del conocimiento teológico al conocimiento científico fue el gran paso de la humanidad, la revolución francesa se convirtió en aquello que pondría las pautas para lo que conocemos actualmente, debido a eso el ser humano ha dado pasos agigantados en el camino de la evolución tecnológica, primero teniendo como referencia la revolución industrial, dicho evento llego a cambiar el modo de vivir de las personas, tanto que trajo repercusiones en muchos ámbitos de la sociedad, tanto el económico como el ambiental.

Al paso de los años el auge tecnológico fue de tal magnitud que alcanzaron a la industria militar, teniendo papeles críticos a lo largo de la historia en conflictos de nivel mundial, sucesos como los bombardeos de Hiroshima y Nagasaki, fueron el salto generacional en el uso de armas como las bombas de fusión y fisión radioactiva. Dando paso a una nueva llave para la destrucción global.

Nadie conocía entonces los verdaderos efectos de las bombas atómicas, el envenenamiento por radiación. La destrucción de gran parte de Hiroshima y Nagasaki fue la evidencia inmediata, así como la muerte de alrededor de doscientas mil personas por los efectos agudos de las explosiones

Además, agua, aire y tierra se contaminaron con las secuelas radioactivas, enfermando por décadas a quienes bebieran o se alimentaran con productos de la zona, un efecto similar al causado por la explosión del reactor nuclear soviético de Chernobyl.

La gran cantidad de derechos humanos vulnerados durante los años de la segunda guerra mundial llevó a la creación de la Declaración Universal de Derechos Humanos. Fue proclamada la Asamblea General de las Naciones Unidas en París, el 10 de diciembre de 1948.

Sin dudar la física ha estado presente en cada suceso importante de la historia de la humanidad, a lo largo del tiempo ha evolucionado para tener diferentes caminos los cuales pueden beneficiar el modo de vida de las personas, y otras poder acabar con la existencia de los recursos naturales que nos acompañan.

En base a lo que se analizó, podemos concluir que la ciencia ha afectado y contribuido a la humanidad a lo largo del tiempo, diferentes factores nos hacen ver que cada suceso importante de la historia de la humanidad, nos ha presentado diferentes caminos los cuales pueden beneficiar la calidad de vida en la sociedad, y otras poder acabar con la existencia de los recursos naturales que nos acompañan.

Referencias

<https://www.un.org/disarmament/es/adm/nuclear-weapons/> 13 de Enero de 2021

<http://www.cndh.org.mx/noticia/los-bombardeos-de-hiroshima-y-nagasaki#_ftn%2012> 14 de Enero de 2021

<https://es.wikipedia.org/wiki/Efectos_de_las_armas_nucleares> 14 de Enero de 2021