Comunicación Técnica

Profesora: Rosaura Brenes

Estudiante: Emanuel Antonio Marín Gutiérrez

Carné: 2019067500

Trabajo: Fuentes documentales

“La nanotecnología es un fenómeno económico, empresarial y social que se avecina. Los nano-abogados argumentan que revolucionará la forma en que vivimos, trabajamos y nos comunicamos.” (Theis, 2011).

“La nanotecnología es un fenómeno económico, empresarial y social que se avecina. Los nano-abogados argumentan que revolucionará la forma en que vivimos, trabajamos y nos comunicamos [1].”

[...] Las leyes de la física, hasta donde yo puedo comprender, no nos prohíben la posibilidad de manipular la naturaleza átomo por átomo... no es un intento de violar ninguna ley [...] pero en la práctica, no se ha hecho porque somos muy grandes [...] los problemas de la química y la biología pueden ser en gran parte resueltos si nuestra habilidad para ver lo que estamos haciendo y para hacer cosas a nivel atómico finalmente es desarrollada [...] un desarrollo el cual creo que finalmente no puede ser evitado (Feynmann, 1959).

[...] Las leyes de la física, hasta donde yo puedo comprender, no nos prohíben la posibilidad de manipular la naturaleza átomo por átomo... no es un intento de violar ninguna ley [...] pero en la práctica, no se ha hecho porque somos muy grandes [...] los problemas de la química y la biología pueden ser en gran parte resueltos si nuestra habilidad para ver lo que estamos haciendo y para hacer cosas a nivel atómico finalmente es desarrollada [...] un desarrollo el cual creo que finalmente no puede ser evitado [2].

**Paráfrasis:**

Theis afirma que el desarrollo de la nanotecnología revolucionará la vida humana y la forma en como percibimos nuestro futuro (Theis, 2011)

**Fuentes consultadas parte 2**

**APA**

Blöchl, P. (2019). *The statistical properties of matter* [Ebook] (1ra ed.). Clausthal Zellerfeld; Germany;. Recuperado de <http://www2.pt.tu-clausthal.de/atp/phisx.html>

Brown, T., H. Eugene, L., Bursten, B., Murphy, C. & Woodward, P. (2014). *Química, la ciencia central*. 12th ed. México: Pearson Education.

El nacimiento de la fotofarmacología. (s.f.). Recuperado de <https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/las-redes-de-la-mente-776/el-nacimiento-de-la-fotofarmacologa-17784>

(s.n). (2019). El periódico. *Primera detección de agua en un planeta potencialmente habitable.* Recuperado de <https://www.elperiodico.com/es/ciencia/20190911/deteccion-agua-planeta-potencialmente-habitable-7629963>

Rivera, V. (2019). Realidad sobre la privacidad de los datos en Costa Rica. *E-Ciencias De La Información*, (Volumen 9, número 2). Recuperado de <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/article/view/37503>

The theory of care. (1978). Hazards of primary care in aging populations (2nd ed.). Philadelphia, PA: J.B. Lippincott.

Young, H., & Freedman, R. (2013). *Física universitaria volumen 1*. 13th ed. México: Pearson.

**IEEE**

[1] T. Brown, L. H. Eugene, B. Bursten, C. Murphy y P. Woodward, *Química, la ciencia central*, 12th ed. México: Pearson Education, 2014.

[2] H. Young y R. Freedman, *Física universitaria volumen 1*, 13th ed. México: Pearson, 2013.

[3] P. Blöchl, *The statistical properties of matter*, 1ra ed. Clausthal Zellerfeld; Alemania, 2019.

[4] *The theory of care*, 2nd ed. Philadelphia, PA: J.B. Lippincott., 1978.

[5] "El nacimiento de la fotofarmacología", *Investigación y Ciencia*, 2019. [En línea]. Disponible: https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/las-redes-de-la-mente-776/el-nacimiento-de-la-fotofarmacologa-17784. [Accedido: 12- Sep.- 2019].

[6] V. Rivera Barrantes, "Realidad sobre la privacidad de los datos en Costa Rica", *e-Ciencias de la información*, no. 9, 2, 2019.

[7] El periódico, "Primera detección de agua en un planeta potencialmente habitable", 201