* 1. Cita textual de menos de 40 palabras en APA.

**Feynmann (1959)** opina: “A mi modo de ver, los principios de la Física no se pronuncian en contra de la posibilidad de maniobrar las cosas átomo por átomo."(p.12)

* 1. Cita textual de más de 40 palabras en APA.

En su conferencia There`s Plenty of Room at the Bottom en California, Feynman (1959) propuso:

Los principios de la física, tal y como yo los entiendo, no niegan la posibilidad de manipular las cosas átomo por átomo", dijo Feynman "al nivel atómico hay nuevos tipos de fuerzas, nuevos tipos de posibilidades, nuevos tipos de efectos, que analizaba cómo los ordenadores trabajando con átomos individuales podrían consumir poquísima energía y conseguir velocidades asombrosas.(p.78)

* 1. Paráfrasis

La física actual no podía manipular las cosas átomo por átomo, pero si podría ser capaz debido a nuevas posibilidades de fuerzas y efectos que no han sido probadas (Feynman, 1959)

* 1. Cita textual de menos de 40 palabras en IEEE.

“A mi modo de ver, los principios de la Física no se pronuncian en contra de la posibilidad de maniobrar las cosas átomo por átomo[1].”

* 1. Cita textual de más de 40 palabras en APA.

En su conferencia There`s Plenty of Room at the Bottom en California, propuso: Fabricar productos en base a un reordenamiento de átomos y moléculas. Los principios de la física, tal y como yo los entiendo, no niegan la posibilidad de manipular las cosas átomo por átomo", dijo Feynman "al nivel atómico hay nuevos tipos de fuerzas, nuevos tipos de posibilidades, nuevos tipos de efectos, que analizaba cómo los ordenadores trabajando con átomos individuales podrían consumir poquísima energía y conseguir velocidades asombrosas [2].

* 1. Paráfrasis

La física actual no podía manipular las cosas átomo por átomo, pero si podría ser capaz debido a nuevas posibilidades de fuerzas y efectos que no han sido probadas [3]

2. Fuentes consultadas.

APA:

Revista Digital

Uribe, G.M. (2007, Junio). La nanociencia y la nanotecnología: una revolución en curso. Perf. Latinoam.

Libro con 5 autores:

Silvestri, S. O., Munuce, A. C., Alassia, M. E., Seferian, A., Reviglio, A., Soría, L.R., (2014). Nanotecnología hoy: el desafío de conocer y enseñar, Buenos Aires, Argentina: Renata Kándico.

Base de datos:

Benefit, J. (2018). Horizontes tecnológicos. Recuperado de https://telos.fundaciontelefonica.com/telos-109-autor-invitado-horizontes-tecnologicos-tecnologias-emergentes-y-disruptivas/

Periódico:

Ojea. L. (2019). La nanotecnología, el gran aliado de la industria del petróleo y el gas. El periódico de la energía.

Pagina web:

Silvera, E. Nano fotónica. Lugar de publicación: Blog de Emilio Silvera Vázquez. <http://www.emiliosilveravazquez.com>

Revista impresa

Villaroel F. M. (2010). Riesgos de la nanotecnología. Revistas Bolivianas. Volumen (5).pp88-92.

Libro 2 autores:

Newton. A, Freitas R.(2002), Recent Advances and issues in Molecular Nanotechnology, Editorial: Greenwood Publishing Group.

Sin autor:

Tecnología(2011), SIPTED – Sistema Provincial de Teleeducacion y Desarrollo.

Libro digital:

Link, S. & Santo, M. (2017). Nano Ciencia y Nanotecnología para el desarrollo. Doi: 978-987-688-212-5.

Ponencia:

Araque, E. (4,12,2014). La nanotecnología en la industria: tipos y aplicaciones principales de los nano materiales. Invassat,pp-32.

IEEE:

Revista Digital:

[1] G.M. Uribe. La nanociencia y la nanotecnología, vol.14, n.29, pp.161-186. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-76532007000100006>.

Libro con 5 autores;

[2] S. Silvestri, A. Munuce, M. Alassia, A. Seferian, A. Reviglio y L. Soría. *Nanotecnología hoy: el desafío de conocer y enseñar*. Renata Kándico. Buenos Aires: 2014.

Base de datos:

[3] Benefit. J, Horizontes tecnológicos. Madrid: 2018.

Periódico:

[4] L. Ojea, *La nanotecnología, el gran aliado de la industria del petróleo y el gas. . El periódico de la energía*: 25,may,2019.

Pagina web:

E. Silvera (noviembre, 4). Nano fotónica [Blog de Emilio Silvera Vázquez]. Disponible: <http://www.emiliosilveravazquez.com>.

Revista Impresa:

[5] F.M. Villaroel, *Riesgos de la nanotecnología*, R.B, vol.5,2010.

Libro con dos autores:

[6] A. Newton y R.Freitas. *Recent Advances and Issues in Molecular Nanotechnology,* Greenwood Publishing Group, (2002).

Libro sin autor:

Tecnología, SIPTED Sistema Provicionalde Teleeducacion y Desarrollo, 2011.

Libro digital:

[7] Stephan Link y Marisa Santo, Nano ciencia y Nanotecnologia para el desarrollo. 2017, Doi: 978-987-688-212-5.

Ponencia:

E. Araque. La nanotecnología en la industria: tipos y aplicaciones principales de los nano materiales, (4,dic,2014).