

BIBLIOGRAFÍA

Tesis y Libros

Manotupa Cueva, E. (2017). Diseño e implementación de un sistema de potabilización de agua de lluvia mediante un esterilizador ultravioleta. PUCP, Pontificia Universidad Católica del Perú

Parisaca Quispe, A. (2016). Sistema embebido para la prevención de accidentes de tránsito ocasionados por conductores en estado de ebriedad aplicando el internet de las cosas.UMSA, Universidad Mayor de San Andrés.

Quispe Choque, I. (2016). Internet de las cosas, control y seguimiento de un automóvil. UMSA, Universidad Mayor de San Andrés

Siegel, Joshua Eric.(2016). Data Proxies, the Cognitive Layer, and Application Locality: Enablers of Cloud-Connected Vehicles and Next-Generation Internet of Things. MIT, Massachusetts Institute of Technology. Department of Mechanical Engineering.

Pfister C. (2011) Getting Started with the Internet of Things

Vignoli R. (2008) Temas de Bacteriología y Virología Médica de la Facultad de Medicina de Montevideo de la Universidad Nacional de Uruguay.

D. Ramírez, J. Branch, J. Jiménez. “Metodología de desarrollo de software para plataformas educativas robóticas usando ROS-XP.”, Revista Politécnica, vol. 15, no.30, pp.55-69, 2019. DOI:10.33571/rpolitec.v15n30a6

La Organización Panamericana de la Salud (2018), Manual de Esterilización para Centros de Salud.

Webgrafía

<https://iaarbook.github.io/internet-de-las-cosas>

<http://rbvair.com/uvc-germicida-aplicacion-hvac-rbvair/>

<https://planetachatbot.com/robotica-el-metodo-tradicional-y-nuevos-enfoques-5d5e3ae086e4>

<https://www.tinkercad.com/>

<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/7751>

<https://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/9991>

<https://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/7850>

<https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/7664>

<https://dspace.mit.edu/handle/1721.1/104456>

<https://repository.asu.edu/items/46335>

<https://tienda.sawers.com.bo/>

<https://ioticos.org/>