1. Introduction
2. What is Quantum Computer?
3. What is Qbit?
4. Quantum Computing VS Classic Computing
5. Problems of Quantum Computing
6. Possibility of investigation
7. Deadlines
8. Practical applications
9. Applications in the real world
10. Lastest news 2019
11. Conclusion
12. Bibliography

<https://es.gizmodo.com/como-funciona-la-computacion-cuantica-explicado-de-man-1796976460>

<https://www.xataka.com/ordenadores/computacion-cuantica-que-es-de-donde-viene-y-que-ha-conseguido>

<https://www.xataka.com/ordenadores/asi-ordenador-cuantico-49-qubits-intel-dentro>

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=101&v=CMdHDHEuOUE>

<https://www.bbc.com/mundo/noticias/2016/05/160505_tecnologia_computadora_cuantica_ibm_yv> IBM proporciona un servicio cuantico en la nube con 5 qubits

<http://www.expansion.com/economia-digital/innovacion/2018/09/20/5b9fe3d146163f86688b45b6.html> applicaciones de la computación cuántica (así cambiará el mundo…) /EN EL TRABAJO/

<https://www.elobservador.com.uy/nota/promesas-y-hechos-de-la-computacion-cuantica-2018120500> Buena introducción, experimentos y seccionamiento (quizás bueno tb para .ppt)

<https://news.harvard.edu/gazette/tag/quantum-computing/> artículos científicos sobre el tema (ingles)

<https://www.infobae.com/america/tecno/2018/07/29/las-promesas-de-la-computacion-cuantica-y-un-nuevo-record-mundial-en-simulacion/> nuevo avance en simulación de 60 qbits

<http://www.thphys.nuim.ie/staff/joost/TQM/QvC.html> diferencia entre quantum computing y clasical computing

<http://www.uchile.cl/noticias/130443/la-computacion-cuantica-y-sus-posibilidades-para-la-fisica>

<https://devcode.la/blog/que-es-la-computacion-cuantica/> que es la computación cuántica y IBM proporciona servidor “cuantico” /EN EL TRABAJO/

<https://www.elfinanciero.com.mx/tech/que-es-y-para-que-sirve-una-computadora-cuantica>

<https://www.youtube.com/watch?v=YpYuBEzfRlM> el matemático crack

<https://www.youtube.com/watch?v=035rUtCPKWU> computación clásica vs computación cuántica

algebnra de Boole vs superposición y entrelazamiento

<https://www.youtube.com/watch?v=PD2rdGRki6I>

<http://computacioncuanticaunah.blogspot.com/p/computacion-clasica-vrs-computacion.html> 4 diferencias computacion cuantica vs clásica /EN EL TRABAJO/

<https://computacioncuanticafisica.wordpress.com/problemas-de-la-computacion-cuantica/> problemas de la computación cuántica /EN EL TRABAJO/

<http://www.practia.global/Perspectiva-Digital/Paginas/la-computadora-cu%C3%A1ntica-y-sus-implicancias-a-problemas-de-seguridad.aspx> buen articulo de problemas y posibles conclusiones

<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/pe/Documents/audit/De%20fantasía%20a%20realidad%20(Abril%202017).pdf> librito delujo

<https://www.muycomputerpro.com/2019/03/04/microsoft-quantum-network-computacion-cuantica> ultima computadora cuantica IBM 1019 uso comercial

////////////////////////////////////////////////

<https://hackernoon.com/a-brief-introduction-to-quantum-computing-d21e578cb7ed>

<http://mmrc.amss.cas.cn/tlb/201702/W020170224608149125645.pdf>

<https://www.explainthatstuff.com/quantum-computing.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=QuR969uMICM> charla ted muy buena para expo

<https://www.research.ibm.com/ibm-q/learn/what-is-quantum-computing/>

<https://www.dwavesys.com/quantum-computing>

<https://singularityhub.com/2019/04/05/quantum-computers-could-go-mainstream-sooner-than-we-think/#sm.000yr3jil19j6dv9y7y2adg5huctv>