M.A, A. R. (2008, 17 septiembre). *Ethical Hacking - CapÃtulo I - Por quÃ©  â€œEthical Hackingâ€•?* Digital Books.

http://reader.digitalbooks.pro/book/preview/42132/x630-fanjul-v2-8?1646353528618

N.L, M. A. & Universidad Internacional SEK-Ecuador. (2014, 9 octubre). UANL.  Universidad Internacional SEK-Ecuador.

https://core.ac.uk/download/pdf/236645046.pdf

Soriano, G. A. (2017, 3 agosto). Hacking ético: mitos y realidades.Rutic.  <https://www.ru.tic.unam.mx/handle/123456789/1761>

Gacharná G., F. I. (2009). Hacker ético vs. delincuente informático: Una mirada en  el contexto colombiano. I, 4(6), 46–49.

https://doi.org/10.26620/uniminuto.inventum.4.6.2009.46-49

 Rojas, M. E. F. (2018, 6 agosto). Hacking ético: una herramienta para la seguridad informática. Universidad Piloto de Colombia.

<http://repository.unipiloto.edu.co/handle/20.500.12277/2932>

Giannone, A. O. (2019, 21 octubre). UTN - RIA - Método de inclusión de hacking  ético en el proceso de testing de software. UTN.

<https://ria.utn.edu.ar/handle/20.500.12272/4068>

 O.S, J., & O.R:, A. (2015). Seguridad Informática; Conocer el ataque para una  mejor defensa (3.a ed., Vol. 1) [Libro electrónico]. Ediciones ENI.

 Rodríguez, L. A. E. (2020). Herramientas fundamentales del hacking ético.  Medigraphic. https://www.medigraphic.com/cgi

bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=94154

Sandoval, H. M. E. (2016, 15 noviembre). Repositorio Digital - EPN:  Implementación de técnicas de hacking ético para el descubrimiento y evaluación  de vulnerabilidades de la red de una cartera de Estado. Bibdigital.  https://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/16836

Harris;Harper;Allen;Ness;Lester, S. A. E. C. J. M. (2005). Alianza SIDALC.  SIDALC. http://www.sidalc.net/cgi

bin/wxis.exe/?IsisScript=SIDINA.xis&method=post&formato=2&cantidad=1&expr esion=mfn=003628