BIBLIOGRAFÍA:

https://www.juntadeandalucia.es/educacion/cga/mediawiki/index.php/Periféricos

https://www.ejemplos.co/ejemplos-de-perifericos-de-entrada-y-salida/

https://reads.alibaba.com/es/the-future-of-mouse-technology-trends-and-innovations-shaping-the-market/

https://www.ins-digital.com/caracteristicas-de-monitor/

https://hardzone.es/noticias/perifericos/monitores-futuro/

https://www.pccomponentes.com/como-elegir-altavoz-tipos-y-caracteristicas

https://www.infobae.com/america/agencias/2022/03/17/cual-es-el-futuro-de-los-altavoces-inteligentes-2/

https://www.etsist.upm.es/estaticos/ingeniatic/index.php/tecnologias/item/482-impresora.html#:~:text=Una%20impresora 20es%20un%20periférico,de%20tinta%20o%20tecnología%20láser.

https://www.todotoner.cl/caracteristicas-principales-de-las-impresoras?srsltid=AfmBOopXMTzVK2VIMd8WMvzBELwR_CoRPJ8NJfrFckNrbmqRBtohNewT

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved =2ahUKEwjhtvSfxuqIAxWvBNsEHXKNGOMQFnoECBUQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.tecnoaccesible.net%2Fpantalla-

tactil%23%3A~%3Atext%3DUna%2520pantalla%2520t%25C3%25A1ctil%2520es%2520una%2Cl%25C3%25A1piz%2520u%2520otras%2520herramientas%2520similares.&usg=AOvVaw3YxCromaqlx85E9cUgJON8&opi=89978449

https://es.china-touchscreen.com/news/features-of-touch-screen-34879242.html

https://venamusical.com/reproductores/auriculares/queson/#:~:text=Auriculares%20con%20 micrófono%20incorporado,Los%20auriculares%20con&text=Este%20tipo%20de%20auriculare s%2C%20también,o%20utilizar%20un%20micrófono%20separado.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiTtbLwy-qIAxXDh_0HHRpeJM0QFnoECBMQAw&url=

 $https\%3A\%2F\%2Fes.wikipedia.org\%2Fwiki\%2FCasco_de_realidad_virtual\%23\%3A^{\sim}\%3Atext\%3DCascos\%2520o\%2520gafas\%2520de\%2520realidad\%2Cy\%2520reproducidas\%2520sobre\%2520la\%2520pantalla.$

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved =2ahUKEwidxJW8yeqIAxWVA9sEHUL2Lg8QFnoECBUQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.nidcd.ni h.gov%2Fes%2Fespanol%2Faudifonos%23%3A~%3Atext%3DEl%2520aud%25C3%25ADfono%2 520recibe%2520los%2520sonidos%2Cal%2520o%25C3%25ADdo%2520mediante%2520una%2 520bocina.

https://www.nidcd.nih.gov/es/espanol/audifonos#:~:text=El%20audífono%20recibe%20los%20sonidos,al%20oído%20mediante%20una%20bocina.