## Referencias

## Videos sobre shells

- LUIS DAVID RESTREPO HOYOS. (2018, May 17). Un shell básico en C
  [Video]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=THcaaF6Gj0w">https://www.youtube.com/watch?v=THcaaF6Gj0w</a>
- Aprende programación. (2022, September 30). Mini Shell con C de Linux
  [Video]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-MnXWPPwV-8">https://www.youtube.com/watch?v=-MnXWPPwV-8</a>

## Videos sobre pipes

- WhileTrueThenDream. (2019, May 14). fork() y pipe(fd), Hijo y padre se comunican con un pipe, C, linux [Video]. YouTube.
  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oxWxcYoJJdM">https://www.youtube.com/watch?v=oxWxcYoJJdM</a>
- WhileTrueThenDream. (2020, May 24). Comunicar dos procesos "Is -I" y "wc" con un pipe y redireccionar la salida a un archivo de texto. [Video]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=l-UhKLdh4aY">https://www.youtube.com/watch?v=l-UhKLdh4aY</a>

## Páginas Web

- Bibi, B. K. (s. f.). Isspace() Function in C.
  ttps://linuxhint.com/c-isspace-function/
- Gonzalez, A. J. (s. f.). Señales (SIGNALS).
  <a href="http://profesores.elo.utfsm.cl/~agv/elo330/2s08/lectures/signals.html">http://profesores.elo.utfsm.cl/~agv/elo330/2s08/lectures/signals.html</a>
- Fernando. (2013, 10 marzo). Procesos Linux exec y fork. Programacion para Estudiantes.
  - http://cortesfernando.blogspot.com/2011/11/procesos-linux-exec-y-fork.html
- Sneh. (2022). fgets() and gets() in C Programming. *DigitalOcean*.
  <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/fgets-and-gets-in-c-programming">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/fgets-and-gets-in-c-programming</a>
- Parzibyte. (2021). Separar cadena a partir de delimitadores en C con strtok.
  Parzibyte's blog.
  <a href="https://parzibyte.me/blog/2018/11/13/separar-cadena-delimitadores-c-strtok/">https://parzibyte.me/blog/2018/11/13/separar-cadena-delimitadores-c-strtok/</a>
- C Library -. (s. f.).
  <a href="https://www.tutorialspoint.com/c">https://www.tutorialspoint.com/c</a> standard library/string h.htm

- Khintibidze, L. (2023, 30 enero). Utilice la función strdup en C. *Delft Stack*.
  <a href="https://www.delftstack.com/es/howto/c/strdup-in-c/">https://www.delftstack.com/es/howto/c/strdup-in-c/</a>
- C string.h. (s. f.).
  <a href="https://www.programiz.com/c-programming/library-function/string.h">https://www.programiz.com/c-programming/library-function/string.h</a>
- setbuf redirection. (s. f.). Stack Overflow.
  <a href="https://stackoverflow.com/questions/7085257/setbuf-redirection">https://stackoverflow.com/questions/7085257/setbuf-redirection</a>
- C strcpy() C Standard Library. (s. f.).
  https://www.programiz.com/c-programming/library-function/string.h/strcpy
- dup y dup2. (2014, 16 marzo). Linux, C/C++, Apuntes, etc. . .
  <a href="https://baulderasec.wordpress.com/programando-2/programacion-con-linux/3">https://baulderasec.wordpress.com/programando-2/programacion-con-linux/3</a>
  -trabajando-con-los-archivos/acceso-de-bajo-nivel-a-archivos/dup-y-dup2/
- How to make sure that `waitpid(-1, &stat, WNOHANG)` collect all children processes. (s. f.). Stack Overflow.
  <a href="https://stackoverflow.com/questions/11322488/how-to-make-sure-that-waitpid-1-stat-wnohang-collect-all-children-process">https://stackoverflow.com/questions/11322488/how-to-make-sure-that-waitpid-1-stat-wnohang-collect-all-children-process</a>