

CAPÍTULO IV:
BIBLIOGRAFÍA

I BIBLIOGRAFÍA

I.1 Bibliografía

1. **Ortopedia1. ** (s.f.). Recuperado de <https://ortopedia1.com/ortesis>
2. **Wikipedia. ** (s.f.). Robótica. Recuperado de <https://es.m.wikipedia.org/wiki/Rob%C3%B3tica>
3. **Rehabilitación Premium Madrid. ** (s.f.). ¿Qué es la fisioterapia? Recuperado de <https://rehabilitacionpremiummadrid.com/blog/miguel-losada/que-es-lafisioterapia/>
4. **Amputee Coalition. ** (s.f.). La fisioterapia y la ortesis. Recuperado de <https://www.amputee-coalition.org/resources/spanish-treatingwholeperson/#:~:text=La%20fisioterapia%20y%20la%20ortesis,poco%20la%20inflaci%C3%B3n%20del%20tend%C3%B3n>
5. **EcuRed. ** (s.f.). Modelo de prototipos. Recuperado de https://www.ecured.cu/Modelo_de_prototipos
6. **Proyectos Ágiles. ** (s.f.). ¿Qué es Scrum? Recuperado de <https://proyectosagiles.org/que-es-scrum>
7. **Capacitación Especializada. ** (s.f.). Cursos y talleres. Recuperado de <http://capacitacionespecializada.com/cursos-y-talleres/>
8. Quezada, L., Grundmann, G., Verdejo, M., & Valdez, L. (2001). *Preparación y ejecución de talleres de capacitación: una guía práctica. * Santo Domingo: Centro Cultural Poveda.
9. **Xataka. ** (s.f.). ¿Qué es Arduino, cómo funciona y qué puedes hacer con uno? Recuperado de <https://www.xataka.com/basics/que-arduino-como-funciona-que-puedes-hacer-uno>
10. **Universitat de Valencia. ** (s.f.). Generación de sistemas expertos mediante redes neuronales. Recuperado de <https://www.uv.es/mpisea/54656d615f315f46756e64616d656e746f735f7465c3b37269636f735f67656e6572616c6573.pdf>
11. **Universidad Politécnica de Madrid. ** (s.f.). IEEE 830-1998 - Estándar IEEE para la especificación de requisitos de software. Recuperado de <https://www.fdi.ucm.es/profesor/gmendez/docs/is0809/ieee830.pdf>

12. **Digital55.** (s.f.). ¿Qué es Firebase? Funcionalidades, ventajas y conclusiones. Recuperado de <https://www.digital55.com/desarrollo-tecnologia/que-es-firebasefuncionalidades-ventajas-conclusiones>

13. **Concepto.** (s.f.). Fuente de alimentación. Recuperado de <https://concepto.de/fuente-de-alimentacion/>

14. **Universidad Politécnica Salesiana.** (s.f.). Optimización del mecanismo de una ortesis para miembro inferior. Recuperado de <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/2814/1/UPS-CT002463.pdf>

15. **Instituto Politécnico Nacional.** (s.f.). Optimización del mecanismo de una ortesis para miembro inferior. Recuperado de <https://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/18119/Optimizacion%20del%20mecanismo%20de%20una%20ortesis%20para%20miembro%20inferior.pdf?sequence=1&isAllowed=y>