

Bibliografía

- [1] <https://ortopedia1.com/ortesis>. (s.f.).
- [2] <https://es.m.wikipedia.org/wiki/Rob%C3%B3tica>. (s.f.).
- [3] <https://rehabilitacionpremiummadrid.com/blog/miguel-losada/que-es-la-fisioterapia/>. (s.f.).
- [4] <https://www.amputee-coalition.org/resources/spanish-treating-whole-person/#:~:text=La%20fisioterapia%20y%20la%20ortesis,poco%20la%20inflaci%C3%B3n%20del%20tend%C3%B3n>. (s.f.).
- [5] Moreno, A., & Liend, O. (2011). *DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA ORTESIS PARA MIEMBROS INFERIORES*. valencia.
- [6] Cordero, A., & Augusto, X. (2019). *Desarrollo de órtesis (férula) de tobillo y pie obtenido mediante técnica de escaneo, análisis CAD/CAE y prototipado rápido en 3D*. Ecuador: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Maestría en Manufactura y Diseño Asistido por Computador.
- [7] https://www.ecured.cu/Modelo_de_prototipos. (s.f.).
- [8] <https://proyectosagiles.org/que-es-scrum>. (s.f.).
- [9] <http://capacitacionespecializada.com/cursos-y-talleres/>. (s.f.).
- [10] Quezada, L., Grundmann, G., Verdejo, M., & Valdez, L. (2001). *Preparación y ejecución de talleres de capacitación : una guía práctica* . Santo Domingo: Centro Cultural Poveda .
- [11] <https://www.xataka.com/basics/que-arduino-como-funciona-que-puedes-hacer-uno>. (s.f.).
- [12] <https://www.uv.es/mpisea/54656d615f315f46756e64616d656e746f735f7465c3b37269636f735f67656e6572616c6573.pdf>. (s.f.).
- [13] <https://www.fdi.ucm.es/profesor/gmendez/docs/is0809/ieee830.pdf>. (s.f.).
- [14] <https://www.digital55.com/desarrollo-tecnologia/que-es-firebase-funcionalidades-ventajas-conclusiones>. (s.f.).
- [15] <https://www.fisioterapia-online.com/videos/anatomia-de-los-musculos-gemelos-y-soleo-conoce-sus-origenes-funciones-y-biomecanica-puntos-gatillo>. (s.f.).
- [16] <https://concepto.de/fuente-de-alimentacion/>. (s.f.).