Vehículos

* ROV <http://www.rovs.es/>

Programación

* QT <https://www.qt.io/>
* <http://wiki.qt.io/Raspberry_Pi_Beginners_Guide>
* Raspberry <https://www.raspberrypi.org/>

Comunicaciones

* Subacuatico <https://sites.google.com/site/proyectorovsubacuatico/home/sistema-de-comunicaciones/comunicaciones-subacuaticas>

Dispositivos

* Baterias LiPo <https://rogershobbycenter.com/lipoguide/>
* ESP8266 <https://www.esp8266.com/>
* <http://www.instructables.com/id/ESP8266-WiFi-Module-for-Dummies/>
* <https://programarfacil.com/podcast/esp8266-wifi-coste-arduino/>
* <https://www.engineersgarage.com/tutorials/esp8266-wifi-hotspot>
* Comandos ESP8266 <https://hetpro-store.com/comandos-at-esp8266-esp8266ex/>

Ejemplos

* MPU6050 + PIC <http://www.electronicwings.com/pic/mpu6050-gyroscope-accelerometer-temperature-interface-with-pic18f4550>
* Brushless + Arduino <http://robotaldajo.blogspot.mx/2013/06/motores-brushless-primera-prueba-con.html>
* <https://underc0de.org/foro/arduino-raspberry-pi/control-de-motor-brushless-con-arduino/>

Ambiente

* Humedales
* <https://www.ramsar.org/>
* <http://iieg.gob.mx/contenido/GeografiaMedioAmbiente/iterritorial_notatecnica_01_2013.pdf>
* <http://www.milenio.com/jalisco/humedales-Jalisco-liderazgo-recursos_0_238176225.html>
* <https://www.ceajalisco.gob.mx/notas/images/febrero2014/cajititlan_800.png>
* <http://ecoexploratorio.org/vida-en-el-mar/ecosistemas-marinos/humedales/>
* <https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/bn7s.pdf>
* <https://semadet.jalisco.gob.mx/medio-ambiente/biodiversidad/comite-estatal-humedales/156>
* <http://www.aida-americas.org/es/blog/los-humedales-vitales-y-en-riesgo>
* Chapala <https://www.globalnature.org/bausteine.net/f/7175/DEFICITDELLAGODECHAPALA.pdf?fd=0>
* <http://digaohm.semar.gob.mx/cuestionarios/cnarioChapala.pdf>

OTROS

Fuentes consultadas:

<https://es.ccm.net/contents/283-protocolo-telnet>

<http://neo.lcc.uma.es/evirtual/cdd/tutorial/aplicacion/telnet.html>

<http://www.ecured.cu/Tecnolog%C3%ADa_Wi-Fi>

<https://tecnologia-informatica.com/que-es-red-inalambrica-seguridad-wifi/#Que_es_WiFi>

<https://programarfacil.com/podcast/esp8266-wifi-coste-arduino/>

<https://aprendiendoarduino.wordpress.com/2017/09/13/programacion-esp8266-con-ide-arduino/>

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON>

<https://frontendlabs.io/1490--json-que-es-json-parse-json-stringify>

<https://hetpro-store.com/TUTORIALES/modulo-acelerometro-y-giroscopio-mpu6050-i2c-twi/>

<https://www1.qt.io/es/>

<https://wiki.qt.io/Qt_Creator/es>

<https://www.ecured.cu/Qt_Creator>

<https://aprendiendoarduino.wordpress.com/2015/03/26/lenguaje-de-programacion-c/>

<https://haciaelespacio.aem.gob.mx/revistadigital/articul.php?interior=796>

<https://blascarr.com/lessons/introduccion-al-imu-sistemas-de-navegacion-inercial/>

<http://www.arduino.utfsm.cl/modulacion-por-ancho-de-pulso-pwm/>

<http://www.quadruino.com/guia-2/materiales-necesarios-1/motores-brushless>

<http://motores.nichese.com/brushless.htm>

<http://www.areatecnologia.com/electricidad/servomotor.html>

<http://arduino.cl/que-es-arduino/>

<https://www.ibertronica.es/blog/productos/arduino/>

<http://utmdavidfisica.blogspot.com/2014/02/la-fisica-de-los-submarinos.html>