

## 5 BIBLIOGRAFÍA

1. **“RUP”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Proceso\\_Unificado\\_de\\_Rational](https://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational)  
[Consultado 26/05/2018].
2. **“LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje\\_unificado\\_de\\_modelado](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_unificado_de_modelado) [consultado 26/05/2018].
3. **“GRANJA VERTICAL”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Granja\\_vertical](https://es.wikipedia.org/wiki/Granja_vertical)  
[Consultado 26/05/2018].
4. **“PROGRAMA DE CAPACITACIÓN”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Programa\\_de\\_capacitación](https://es.wikipedia.org/wiki/Programa_de_capacitación) [consultado 28/11/2018]
5. **“MAQUETA”** <https://es.wikipedia.org/wiki/Maqueta> [consultado 1/11/2018]
6. **“ESCALA”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Escala\\_\(cartografía\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Escala_(cartografía)) [consultado 1/11/2018]
7. **“DISEÑO INDUSTRIAL”** [https://es.wikipedia.org/wiki/Diseño\\_industrial](https://es.wikipedia.org/wiki/Diseño_industrial)  
[consultado 1/11/2018]
8. **“ARDUINO”** <https://www.xataka.com/basics/que-arduino-como-funciona-que-puedes-hacer-uno> [consultado 1/11/2018]
9. **“SENSOR PH”** <https://tienda.bricogeek.com/home/581-sensor-analogico-de-ph.html> [consultado 1/11/2018]
10. **“SENSOR DHT11”** <https://electronilab.co/tienda/sensor-de-temperatura-y-humedad-dht11> [consultado 1/11/2018]
11. **“RELÉ”** <https://www.ecured.cu/Relé> [consultado 05/08/2019]
12. **“SENSOR DE DIÓXIDO DE CARBONO MG011”** <https://www.microjpm.com/products/mg811-co2-sensor-dioxido-carbono>  
[consultado 05/08/2019]

13. **“SENSOR DE DISTANCIA ULTRASÓNICO HC-SR04”**  
<https://naylampmechatronics.com/sensores-proximidad/10-sensor-ultrasonido-hc-sr04.html> [consultado 05/08/2019]
14. **“ELECTROBOMBA”** <https://www.luisllamas.es/bomba-de-agua-con-arduino/> [consultado 05/08/2019]
15. **“ELECTROVÁLVULA”** <https://naylampmechatronics.com/valvulas/314-valvula-solenoid-12-12v.html> [consultado 05/08/2019]
16. **“DIODO LED”** <https://sistemas.com/led.php> [consultado 05/08/2019]
17. **“VENTAJAS DE DIODO LED”** <https://www.areatecnologia.com/lamparas-led.html> [consultado 05/08/2019]