

## BIBLIOGRAFÍA.

- [w1] <http://www.neoteo.com/conecta-tus-proyectos-al-puerto-usb> Autor: **Mario**  
**Fecha visita: 27/11/12**
- [w2] <http://www.i-micro.com/pdf/articulos/usb.pdf> Escrito por: **Eric López Pérez**  
**Fecha visita: 14/04/13**
- [w3] <http://www.microchip.com/> **Fecha visita: 19/05/13**
- [w4] <http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/3607/2/36416-2.pdf> Autor:  
**Jaime Gálvez Navarro Fecha visita: 27/06/13**
- [w5] [http://www.informaticamoderna.com/El\\_puerto\\_USB.htm](http://www.informaticamoderna.com/El_puerto_USB.htm) **Fecha visita:**  
**30/11/12**
- [w6] <http://www.buenastareas.com/materias/comunicacion-serial-de-pc-a-un-microcontrolador> **Fecha visita: 09/09/13**
- [w7] <http://www.arossini.com> **Fecha visita: 26/08/12**
- [w8] <http://www.filecorp.com> **Fecha visita: 19/10/13**
- [w9] <http://www.DivideAndConquer.com.ar> **Fecha visita: 26/09/12**
- [w10] <http://www.aquihayapuntes.com/indice-practicas-pic-en-c/comunicacion-usb-pic18f4550-utilizando-la-clase-cdc.html?start=1> **Fecha visita: 26/07/12**
- [w11] [http://picmania.garcia-cuervo.net/usb\\_1\\_bulktransfers.php](http://picmania.garcia-cuervo.net/usb_1_bulktransfers.php) **Fecha visita:**  
**26/05/13**
- [w12] <http://www.todopic.com.ar/foros/index.php#1> **Fecha visita: 06/07/13**
- [w13] [http://www.ucontrol.com.ar/forosmf/programacion-en-c/error-conexion-usb-\(cdc\)-pic18f4550-a-pc-windows-7-32-bits/](http://www.ucontrol.com.ar/forosmf/programacion-en-c/error-conexion-usb-(cdc)-pic18f4550-a-pc-windows-7-32-bits/) **Fecha visita: 06/10/13**
- [w14] <http://www.forosdeelectronica.com/f24/pic-18f4550-detectado-pc-74523/>  
**Fecha visita: 23/06/13**
- [w15] <https://sites.google.com/site/electronicadidacta/mis-primeros-pasos-con-el-18f4550-parte-6-7> **Fecha visita: 25/09/13**

- [w16] <http://blog.rolandopalermo.com/2012/10/java-usb-pic-conversor-analogico-digital.html> **Fecha visita: 16/09/13**
- [w17] <http://www.youtube.com/watch?v=INdBIeXwED8> **Fecha visita: 26/10/13**
- [w18] <http://electronica-pic.blogspot.com/2010/12/comunicacion-usb-con-el-pic-pic18f4550.html> **Fecha visita: 16/05/13**
- [w19] <http://es.scribd.com/doc/61493226/Conecta-Tus-Proyectos-Al-Puerto-USB>  
**Fecha visita: 10/03/13**
- [w20] <http://es.scribd.com/doc/39501348/Conectando-Un-PIC-Al-PC-Con-El-USB>  
**Fecha visita: 15/08/13**
- [w21] [http://www.asifunciona.com/tablas/codigo\\_morse/codigo\\_morse\\_1.htm](http://www.asifunciona.com/tablas/codigo_morse/codigo_morse_1.htm) **Fecha visita: 06/11/13**
- [w22] <http://rb-micros.blogspot.com/2010/01/el-codigo-morse-sos.html> **Fecha visita: 19/10/13**
- [w23] <http://electronicadesarrollo.blogspot.com/2007/12/programacin-de-pics.html>  
Publicado por: Desarrollamos Proyectos **Fecha visita: 02/09/13**
- [w24] [http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/mina/pGrado/pgusb/Docs/Presentacion\\_Avance.pdf](http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/mina/pGrado/pgusb/Docs/Presentacion_Avance.pdf)- Realizado por: Andrés Aguirre, Carlos Grossy **Fecha visita: 11/04/13**
- [w25] <http://microcontroladores-e.galeon.com/> **Fecha visita: 14/06/13**
- [w26] <https://sites.google.com/site/microcontroladoresmicrochip/lo-basico/historia-de-los-microcontroladores> -Realizado Gerardo Sivila **Fecha visita: 16/05/13**
- [w27] <http://www.olimex.cl/tutorial/tutorial1.pdf>- Realizado por Paul Aguayo  
**Fecha visita: 26/07/13**

[1] DataSheet PIC18f4550.pdf      **Escrito por: Microchip Technology Fecha visita: 10/08/13**

[2] Desarrollando\_USB\_18F2455\_2550\_4555\_4550\_PICDEM\_.PDF

**Fecha visita: 20/10/13**

[3] Primeros Pasos PIC 18F4550.pdf      **Escrito por:**  
[www.unpocodeelectronica.net.au.net](http://www.unpocodeelectronica.net.au.net) **Fecha visita: 26/04/13**

[4] Tutorial C18.pdf      **Escrito por: [www.infopic.comlu.com](http://www.infopic.comlu.com) Fecha visita: 14/09/13**

[5] CT\_Microelectronica17\_FPGA.pdf.      **Fecha visita: 26/07/13**

[7] Entorno simulado para el reconocimiento de áreas con obstáculos  
**Realizado Por: Héctor Fernando Jaramillo Lozano      Fecha visita: 17/08/12 al 04/11/13**