

Celina Osorio Ochoa  
J. Emmanuel Vázquez Valencia  
Javier Luna Cordova

# TARJETA

con PIC18F2550

# Contenido

---



Introducción

Conceptos

Descripción

Instalación

Referencias

# Introducción

La tarjeta permite tomar lecturas de señales analógicas y digitales. Además de su conversión.

Representación  
Gráfica de  
Señales Eléctricas

Comparación

## ¿Para qué?

Registro

Análisis  
de  
Señales

# Conceptos

Microcontroladores

PIC

BULK

VID

PID

# Descripción

Interfaz USB compatible con Java

Comunicación tipo BULK

VID: 04D8      PID: 000B

Utiliza un PIC18f2550

Sistema Operativo: XP/VISTA/Win7

Entrada 5v a 25v

RC6

RC7

Tierra

Tierra

Salida 5v

RB0

RB1

RB2

RB3

RB4

RB5

RB6

RB7

RC2

RC1

RC0

RA5

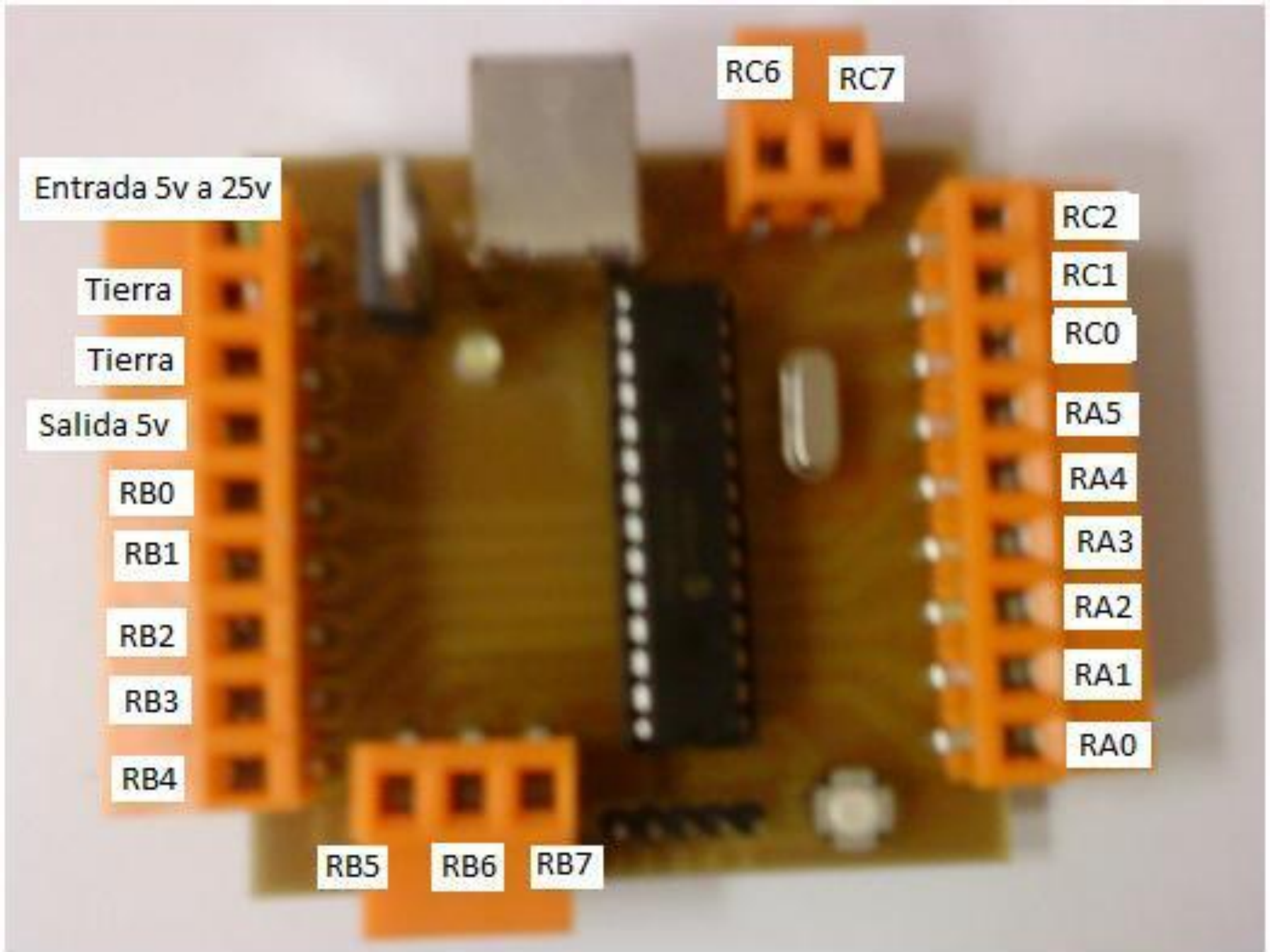
RA4

RA3

RA2

RA1

RA0



# Instalación

- Usar el instalador...



# Referencias

- <http://www.microchip.com/wwwproducts/Devices.aspx?dDocName=en010280>
- <http://www.voti.nl/docs/usb-pid.html>
- <http://uelectronika.blogspot.com/p/microcontroladores.html>