## Práctica 6

• Programación en Lenguaje Ensamblador del ATmega1280

**Objetivo:** Mediante esta práctica el alumno aprenderá el uso básico de programa AVR Studio como herramientas de programación en lenguaje Ensamblador para el sistema ATmega1280.

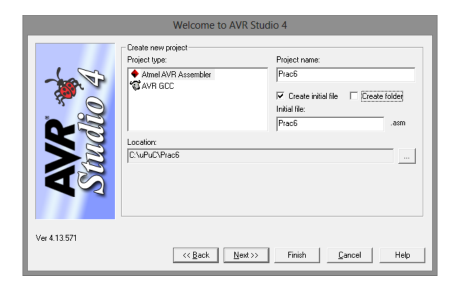
**Equipo:** - Computadora Personal

**Teoría:** - Arquitectura interna y conjunto de instrucciones del ATmega1280

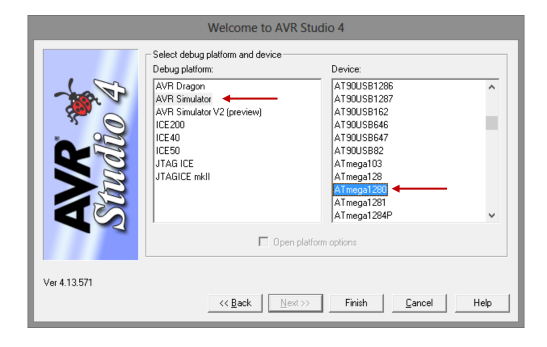
Descripción: Instalar los siguientes programas en la Computadora personal

AVR Studio 4 (programa IDE de la compañía ATMEL, bajar de <u>www.atmel.com</u>).
 Nota: actualiza mediante la instalación del service pack.

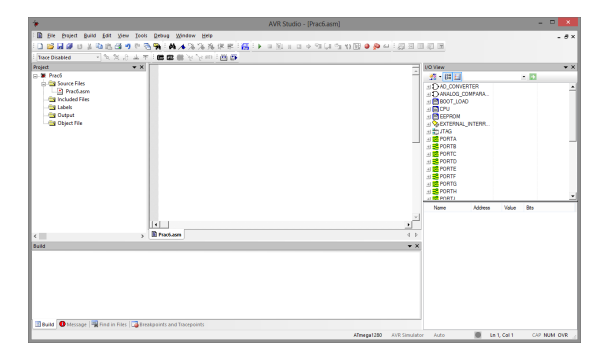
- 2) Crear un archivo texto con extensión asm con el código del Listado 1.
- 3) Crear en la raíz (C:\) una carpeta llamada **uPuC** y dentro de esta otra llamada **Prac6** quedando la ruta como: "C:\uPuC\Prac6".
- 4) Utilice el programa AVR Studio para crear un proyecto llamado **Prac6** llevando acabo los siguientes pasos.
  - a) Ejecute al programa AVR Studio y genere un proyecto seleccionando el botón *New Project* en la ventana de inicio para dar presentación a la siguiente ventana.



- b) En esta nueva ventana seleccione *Atmel AVR Assembler* para indicar que utilizará el lenguaje ensamblador. Luego introduzca un nombre Prac6 al proyecto (Project name:) e introduzca la ruta c:\uPuC (Location:), desactive la opción "Create inicial file" y entonces presione el botón *Next*.
- c) Ahora seleccione **AVR Simulator** como la plataforma de depuración (Debug Platform) y el dispositivo (Device) a utilizar el **ATmega1280** y presione *Finish*.



d) Aparecerá la ventana siguiente ventana de AVR Studio para dar lugar a incluir los archivos fuentes (\*.asm) al proyecto.



## Listado 1:

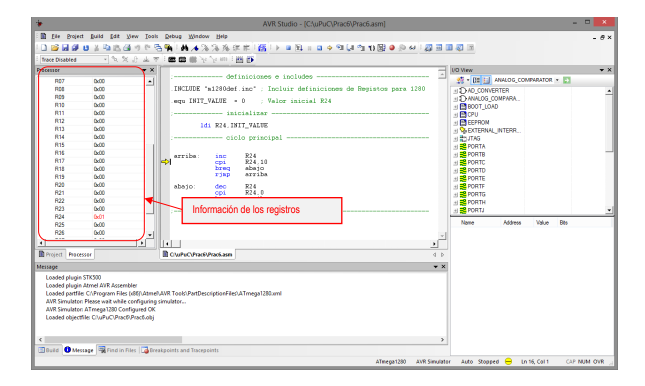
```
;----- definiciones e includes -----
.INCLUDE "m1280def.inc" ; Incluir definiciones de Registros para 1280

.equ INIT_VALUE = 0 ; Valor inicial R24

;----- inicializar ------
ldi R24,INIT_VALUE

;----- ciclo principal -----
```

- e) Si es necesario incluir archivos se debe posicionar el cursor en texto "Source Files" de la ventana izquierda. Presione el botón derecho del ratón y seleccione "Add Existing Source File(s)..." entonces aparecerá la ventana de selección de archivos y selecciona el(los) archivo(s) (\*.asm) y se presiona Open. En este caso solo copie el código del listado 1 y salve el archivo correspondiente (Prac6.asm).
- f) Ahora podrá compilar el proyecto presionando F7 o el ícono de la barra de herramientas correspondiente a compilar
- g) Una vez compilado el proyecto este puede se situado seleccionando el ícono del simulador.
- h) Una vez seleccionado el simulador el programa puede ser ejecutado paso a paso se se ejecutado paso a paso o de forma automática.
- i) Ensamble y simule paso a paso y observe el cambio en el registro correspondiente.
- j) ¿Qué hace el programa?



Implementar el programa soliticado en la descripción de la Práctica.

**Comentarios y Conclusiones.** 

Bibliografía.