

Programación de Sistemas y Dispositivos Instalación del Entorno en W10

Instalación de Eclipse Juno

- Descargar de la página Web de la asignatura el archivo eclipseARM.zip
- Descomprimir el archivo en C:\ (puede descomprimirse en otra ruta siempre que no sea demasiado profunda)
- Añadir a la variable de entorno Path la ruta completa C:\EclipseARM\sourcery-g++-lite-arm-2011.03\bin (si eclipseARM.zip se ha descomprimido en otra ruta diferente de C:\ la ruta deberá adaptarse consecuentemente). Para ello:
 - 1. Teclear en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas "variables"
 - 2. Seleccionar "Editar variables de entorno de esta cuenta"
 - 3. En la ventana emergente "Variables de entorno" seleccionar "Path" y pulsar "Editar"
 - 4. En la ventana emergente "Editar variable de entorno" pulsar "Nuevo"
 - 5. Teclear: C:\EclipseARM\sourcery-g++-lite-arm-2011.03\bin (si el archivo se ha descomprimido en otra ruta distinta de C:\ adaptar la ruta convenientemente)
- No necesita instalación.
- El ejecutable se encuentra en C:\EclipseARM\eclipse\eclipse.exe (si eclipseARM.zip se ha descomprimido en otra ruta diferente de C:\ la ruta será distinta)

INSTALACIÓN DE TERMITE

- No necesita instalación.
- El ejecutable se encuentra en C:\EclipseARM\termite30 (si eclipseARM.zip se ha descomprimido en otra ruta diferente de C:\ la ruta será distinta)

Instalación de Drivers de Olimex

- Deshabilitar el uso obligatorio de controladores firmados. Para ello:
 - 1. Teclear en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas "recuperación"
 - 2. Seleccionar "Opciones de recuperación"
 - 3. En la ventana emergente "Configuración Recuperación" sección "Inicio avanzado" pulsar "Reiniciar ahora"
 - 4. Tras el arranque, seleccionar "Solucionar Problemas"

- 5. Seleccionar "Opciones Avanzadas"
- 6. Seleccionar "Configuración de Inicio"
- 7. Pulsar "Reiniciar"
- 8. Tras el arranque, pulsar la tecla 7 (Deshabilitar el uso de controladores firmado) y volverá a reiniciar
- Tras el arranque, conectar la placa de ARM en un USB
- Instalar manualmente los drivers de Olimex (deben tenerse permisos de administrador). Para ello:
 - 1. Teclear en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas "administrador"
 - 2. Seleccionar "Administrador de dispositivos"
 - 3. En la ventana emergente "Administrador de Dispositivos" menú "Ver" seleccionar "Dispositivos por Tipo"
 - 4. Bajo el tipo "Otros dispositivos" aparecerá dos veces el dispositivo "Olimex OpenOCD JTAG ARM-USB-OCD-H"
 - 5. Pulsar 2 veces sobre el primer dispositivo para ver sus propiedades.
 - 6. Seleccionar la pestaña "General" de la ventana emergente "Propiedades: Olimex OpenOCD JTAG ARM-USB-OCD-H" y pulsar "Actualizar controlador"
 - 7. En la ventana emergente "Actualizar controladores Olimex OpenOCD JTAG ARM-USB-OCD-H" pulsar "Examinar mi PC en busca de controladores"
 - 8. Seleccionar la ruta "C:\EclipseARM\Repo\DRIVERS-(libusb-1.2.2.0-CDM20808)" marcando la opción "Incluir subcarpetas" (si eclipseARM.zip se ha descomprimido en otra ruta diferente de C:\ la ruta deberá adaptarse consecuentemente)
 - 9. Aparecerá un aviso de seguridad de Windows, pulsar "Instalar este software de controlador de todas formas"
 - 10. En la ventana de "Administrador de Dispositivos, bajo el tipo "libusb-win32 devices" aparecerá el dispositivo "Olimex OpenOCD ARM-USB-OCD-H" correctamente configurado
 - 11. Repetir los pasos 5-10 sobre el segundo de los dispositivos "Olimex OpenOCD JTAG ARM-USB-OCD-H" del tipo "Otros dispositivos"
 - 12. En la ventana de "Administrador de Dispositivos, bajo el tipo "Controladoras de bus serie universal" aparecerá el dispositivo "USB Serial Converter B" correctamente configurado (la letra puede variar)
 - 13. Bajo el tipo "Otros dispositivos" aparecerá ahora el dispositivo "USB Serial Port"
 - 14. Repetir los pasos 5-10 sobre dicho dispositivo
 - 15. En la ventana de "Administrador de Dispositivos, bajo el tipo "Puertos (COM y LPT) aparecerá el dispositivo "USB Serial Port (COM4)" correctamente configurado (el número de COM puede variar)
- Reiniciar normalmente para volver a habilitar el uso obligatorio de controladores firmados.

•

•

•

•