



Lab 1: “Hola, mundo!” en microcontroladores

1. Objetivos

Este laboratorio introduce la programación en microcontroladores (MCUs o μC). Se aprenderá cómo escribir códigos en un computador y cargarlos y ejecutarlos en un microcontrolador. A su vez se sugieren las herramientas disponibles para la realización de esta actividad.

Esta experiencia estará separada en 3 partes. En primer lugar se utilizará el microcontrolador ATmega328P, posteriormente se ocupará el microcontrolador MSP430F5529 y para finalizar, se deberá realizar un programa de prueba de pines, que les ayudará a identificar posibles errores en sus tarjetas de desarrollo. De existir dichos problemas, deberán ser informadas a su ayudante corrector y notificadas en el siguiente cuestionario.



Figura 1: <https://forms.gle/SbxY7Yp5f84DMKx26>

2. Descripción de la actividad

Las actividades de este laboratorio constituyen principalmente un acercamiento tanto a las placas de desarrollo como a los medios mediante los cuales cargarán su código a las placas. En las actividades 1 y 2 deberán crear un programa que encienda y apague el LED integrado en la placa de desarrollo y cargarlo a las respectivas tarjetas de desarrollo. Por otro lado, la tercera actividad corresponde a un chequeo de los pines de cada placa, a modo de que ustedes puedan comprobar de modo oportuno que sus microcontroladores se encuentran operando adecuadamente. Deben subir todo el código utilizado a GitHub. Recuerden que cada laboratorio tiene su propio repositorio.

En caso de necesitarlo pueden recurrir a tutoriales en youtube donde se orienta al cómo utilizar los distintos programas, algunos canales son: Microchip Makes, pantechsolutions, Code Composer, Ragavesh Dhandapani, entre otros.



2.1. Task 1: ATmega328P

2.1.1. Descarga e instalación de plataforma de desarrollo

Windows: Para este caso se hará uso del programa Atmel Studio 7, el cual está disponible en la página de Microchip. Simplemente se debe descargar el web installer, ejecutar el archivo, aceptar los términos y condiciones y seleccionar la arquitectura de 8-bits (opcionalmente pueden incorporar las demás, pero para Atmega 328p esta es estrictamente necesaria).

Para comenzar, deben crear un proyecto nuevo y seleccionar la carpeta en donde lo quieren guardar, para su mayor comodidad, guardarlo en la carpeta que clonaron desde Github para este laboratorio, realizando una subcarpeta denominada AVR.

Para crear un archivo .c deben seleccionar la opción “*GCC Executable Project*” y seleccionar el microcontrolador Atmega328P. Acá deben copiar el código que está adjunto a este documento. Para subir el programa a la placa de desarrollo deben crear la solución seleccionando el modo release luego presionar “Build Solution (F7)”, posterior ir a **Tools > Device Programming**, seleccionar mEDBG como Tool, Atmega 328P como Device, ISP como Interface y presionar **Apply**, además deben leer el device signature.

Luego en la opción “Memories” seleccionar el archivo .hex creado en la carpeta **Release** que se creó en la carpeta de proyecto y presionar programar.

Nota: En algunos casos la subida del código podría fallar con ISP, esto ocurre cuando debugWIRE está habilitado y no fue finalizado antes de desconectar el microcontrolador. Para deshabilitarlo deben seguir el tutorial que se subirá a la carpeta de Github.

macOS: Para compilar en el sistema OSX se debe instalar el compilador avr-gcc, portado de Linux, mediante la instalación del gestor de paquetes HomeBrew en la terminal con el siguiente comando:

```
1 /usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

Una vez instalado HomeBrew procedemos a instalar complementos de Xcode para compilación integrados en el sistema operativo mediante el siguiente comando:

```
1 xcode-select --install
```



Finalmente procedemos a instalar el compilador de avr-gcc y su toolchain para cargar código a la tarjeta avr-dude:

```
1 brew tap osx-cross/avr
2 brew install avr-libc
3 brew install avrdude --with-usb
```

Si se obtiene un error en este paso entonces reemplazar los últimos dos comandos por:

```
1 brew install avr-gcc
2 brew install avrdude
```

En este punto ya puedes utilizar el editor de texto que prefieras para crear tu archivo .c. Una vez creado tu archivo procedes a establecerte en la carpeta de trabajo con el comando:

```
1 cd (directorio de trabajo)
```

Y procedes a la compilación con el siguiente comando donde se debe reemplazar la palabra “nombre” por el nombre de tu archivo .c a compilar.

```
1 avr-gcc -Wall -Wextra -Wpedantic --std=gnu99 -mmcu=atmega328p -Os -o nombre.elf nombre.c
2 avr-objcopy -j .text -j .data -O ihex nombre.elf nombre.hex
```

Para subir a la placa se utilizarán los siguientes comandos:

```
1 avrdude -vvvv -p atmega328p -F -c stk500v1 -P /dev/tty.usbmodem_puerto -b57600 -D -V -U
   flash:w:nombre.hex:i
```

El puerto deben conocerlo, esto puede averiguarse fácilmente conectando su placa AVR en algún puerto USB y mediante el comando `ls /dev` buscar el puerto correspondiente anotando los números de este y reemplazándolo en el código anterior.

Se sugiere realizar un bash con el código para evitar repetir el proceso de escribir estos comandos, pudiendo agregar la opción de recibir inputs si lo desea.

Linux: Se recomienda actualizar los paquetes que tengan previamente instalados, esto desde la terminal con:



```
1 sudo apt-get update
2 sudo apt-get upgrade all
```

Posteriormente descargar las librerías necesaria para el uso del ATmega328P:

```
1 sudo apt-get install gcc-avr binutils-avr avr-libc
```

Pueden revisar la debida instalación colocando **avr-** en terminal y sin apretar ENTER sino que oprimiendo tab dos veces, debería aparecer una lista de funciones que pueden usar incluyendo avr-gcc. Ahora solo faltaría instalar avrdude esto haciendo:

```
1 sudo apt-get install avrdude
```

Se recomienda la creación de una función para el momento de pasar sus programas a la tarjeta, esta se puede crear fácilmente buscando el archivo `/home/user/.bashrc` (ubuntu 18.04, podría tener otro nombre en un sistema operativo distinto), en donde al final del archivo pueden agregar:

```
function avrcompile () {
avr-gcc -Wall -Wextra -Wpedantic --std=gnu99 -mmcu=atmega328p -Os -o outputprogram.elf "$@"
avr-objcopy -j .text -j .data -O ihex outputprogram.elf outputprogram.hex
avrdude -vvvv -p atmega328p -F -c stk500v1 -P /dev/ttyACM0 -b57600 -D -V -U flash:w:outputprogram.hex:i
rm outputprogram.elf
rm outputprogram.hex
}
```

Podría ocurrir que el puerto USB tuviese otro nombre en su computador, por lo que habría que cambiar `/dev/ttyACM0` por el debido nombre en caso que tengan error con este.

2.1.2. “Hola, mundo!” en el microcontrolador

En la carpeta ATmega328P se encuentra el archivo `hello_world_atmega.c`. Este debe subirse a la placa. Luego, un LED de esta parpadeará.



2.1.3. Testeo de pines

No es raro que pines de las placas dejen de funcionar. Esto puede generar grandes pérdidas de tiempo, ya que uno piensa que su código está fallando, cuando en realidad el problema es la placa. Para evitar situaciones como esta, se van a probar todos los pines.

Se debe subir el programa `pin_test_atmega.c` al ATmega328P. Este código encenderá todos los pines del microcontrolador. Se puede ver con un LED externo si un pin está funcionando. El circuito es extremadamente simple: se debe conectar el LED entre el pin y tierra **con un resistor de 560Ω conectado en serie**. La figura 2 muestra el *pinout* del ATmega328P Xplained Mini.



2.2. Task 2: MSP430F5529

2.2.1. Descarga e instalación de plataforma de desarrollo

Windows: En este caso se hará uso del programa Code Composer Studio 8, el cual se encuentra disponible en la página de TexasInstruments. Una vez descargado el archivo comprimido deben descomprimirlo y abrir el archivo ejecutable de setup. Al iniciar la instalación deberán aceptar los términos y condiciones y seleccionar la familia de procesadores, en este caso la opción corresponde a **“MSP430 ultra-low power MCUs”**. Cuando el programa termine de instalarse y se inicie deberán crear un nuevo proyecto y seleccionar la carpeta de destino, al igual que en el caso de Atmel Studio, se recomienda guardarlo en una subcarpeta MSP dentro de la carpeta clonada desde Github.

Cuando inicien un proyecto, deberán seleccionar el modelo del microcontrolador, el cual corresponde al **MSP430F5529**. Una vez terminen de escribir y guardar su código deberán presionar “Buildz luego “Flash”. Una buena práctica para la detección de errores y depuración del código es probarlo con la opción “Debug”, la cual permite monitorear el comportamiento de su programa línea a línea.

Nota: Por buena praxis se recomienda presionar el botón de reset luego de cargar el código a su placa. Esto debido a que en algunos casos el nuevo código empezará a ejecutarse en el microcontrolador después de presionar el botón.

macOS: Para proceder a la instalación del compilador y su respectivo toolchain requerimos instalar en primer lugar el gestor de paquetes Homebrew mediante el comando (si ya realizaste este paso en AVR omítelo):

```
1 /usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

Luego aceptamos e instalamos el compeltento de Xcode mediante el siguiente comando (omitir si ya se ha hecho):

```
1 xcode-select --install
```

Este proceso requiere de varias librerías las cuales se instalarán mediante Homebrew de la siguiente forma:



```
1| brew tap sampsyo/mspgcc
2|
3| brew install msp430-libc
4|
5| brew install mspdebug
6|
7| brew install git
8|
9| git clone https://github.com/sampsyo/homebrew-mspgcc.git
10|
11| cd homebrew-mspgcc
12|
13| ./addlinks.sh
```

Finalmente se debe descargar los drivers de las placas msp430 mediante el siguiente link:

```
1| https://github.com/loky32/msp430\_OSX.git
```

Movemos el archivo libmsp430.so a la ubicación /usr/local/lib/. Con esto concluye la instalación y ahora puedes compilar y subir a la placa msp430. Probamos el compilador mediante el siguiente comando:

```
1| msp430-gcc -Wall -Wextra --std=gnu99 -mmcu=msp430f5529 -Os -o nombre.elf nombre.c
2| msp430-objcopy --output-target=elf32-msp430 nombre.elf nombre.bin
```

Finalmente subimos el archivo compilado a la placa mediante el comando:

```
1| mspdebug tilib "prog nombre.bin"
```

Linux: Para la debida instalación de el compilador de terminal se requiere de la descarga directa del programa en este link: <http://www.ti.com/tool/msp430-gcc-opensource>, donde deben seleccionar MSP430-GCC-OPENSOURCE – > Get Software, y luego seleccionar el programa correspondiente a su sistema operativo, en este caso se usara "msp430-gcc-full-linux-x64-installer-6.1.0.0.run".

Una vez descargado en la terminal ejecutar:

```
chmod +x msp430-gcc-full-linux-x64-installer-6.1.0.0.run
```

```
sudo ./msp430-gcc-full-linux-x64-installer-6.1.0.0.run
```

Eso abrirá una ventana con el instalador. Seguir los pasos de instalación, el cual instalará todo en una ubicación similar a: /home/user/ti/gcc



Bastaría agregar al bash profile ubicado en normalmente en el archivo: /home/user/.bashrc (ubuntu 18.04, podría tener otro nombre en un sistema operativo distinto) la siguiente línea:
`export PATH="$PATH:/home/USER/ti/gcc/bin"`

Ya debería estar todo listo para poder pasar tus programas a la tarjeta de desarrollo, se recomienda la creación de una función agregando al archivo anterior las líneas:

```
function mspcompile () {  
msp430-gcc -Wall -Wextra --std=gnu99 -mmcu=msp430f5529 -Os -o out_msp.elf "$@"  
msp430-objcopy --output-target=elf32-msp430 out_msp.elf out_msp.bin  
mspdebug tilib "prog out_msp.bin"  
rm out_msp.bin  
rm out_msp.elf  
}
```

2.2.2. “Hola, Mundo!” en el microcontrolador

En la carpeta MSP430F5529 se encuentra el archivo `hello_world_msp.c`. Este debe subirse a la placa. Luego, un LED de esta parpadeará.

2.2.3. Testeo de pines

No es raro que pines de las placas dejen de funcionar. Esto puede generar grandes pérdidas de tiempo, ya que uno piensa que su código está fallando, cuando en realidad el problema es la placa. Para evitar situaciones como esta, se van a probar todos los pines.

Se debe subir el programa `pin_test_msp.c` al MSP430F5529. Este código encenderá todos los pines del microcontrolador. Se puede ver con un LED externo si un pin está funcionando. El circuito es extremadamente simple: se debe conectar el LED entre el pin y tierra **con un resistor de 560Ω conectado en serie**. La figura 3 muestra el *pinout* del MSP430F5529 LaunchPad.



3. Pauta de Evaluación

3.1. Consideraciones generales

- El laboratorio será evaluado exclusivamente con nota 1.0 (**R**eprobado), 5.5 (**A**probado) y 7.0 (**D**istinguido). En ningún caso habrán notas intermedias.
- No se reciben trabajos después del módulo de presentación. Trabajos no entregados son calificados con nota 1.0 y son considerados dentro del criterio de aprobación del curso.
- Cualquier consulta sobre los criterios de evaluación de cada laboratorio debe ser realizada en las **issues**, donde estará disponible para que sea revisada por todos los alumnos.
- **IMPORTANTE:** se prohibirá el uso de Arduino IDE y Energia.nu para la programación de las tarjetas de desarrollo, esto por la simplicidad que involucra, por lo que deberán mostrar que entienden qué están realizando al momento de programar.

3.2. Criterios de aprobación

3.2.1. Task 1: ATmega328P

Estas tareas se debe presentar el **25 de marzo**.

Se requiere cumplir con todos los puntos mencionados a continuación para poder aprobar. No existen casos excepcionales.

1. Funcionamiento de los requerimientos. El alumno realiza una presentación de su trabajo y se responsabiliza de exponer que su trabajo satisfaga todos los requerimientos mínimos solicitados en la *descripción de la actividad*, los cuales incluyen en este laboratorio:
 - Se sube al microcontrolador el programa compilado desde el computador del alumno.
 - Parpadea el LED del microcontrolador.
 - Informa que testea los pines de su microcontrolador, esta sección no se revisará en laboratorio, por lo que es de su responsabilidad realizarlo, si no informa que tuvo algún problema con su placa se asumirá que está en buen estado.
 - Todos los códigos utilizados han sido subidos a GitHub.



2. Preguntas. Se responde satisfactoriamente a 2 de 3 preguntas aleatorias al momento de la presentación final, las cuales abarcan los siguientes temas:

- Especificaciones generales del ATmega328P. Esta información puede encontrarse al comienzo del *datasheet*.
- Especificaciones generales del compilador/programa que está utilizando (Debe entender su funcionamiento)
- Comprender **cada línea** de su programa.

Solo se dispone de una oportunidad para responder estas preguntas. Fallar en este requisito se traduce en la reprobación inmediata de la experiencia de forma inapelable.

3.2.2. Task 2: MSP430F5529

Dado que aún no tienen su microcontrolador de Texas Instruments, esta parte del laboratorio se presentará el **1 de abril**, una semana después de la presentación de la tarea anterior.

Se requiere cumplir con todos los puntos mencionados a continuación para poder aprobar. No existen casos excepcionales.

1. Funcionamiento de los requerimientos. El alumno realiza una presentación de su trabajo y se responsabiliza de exponer que su trabajo satisfaga todos los requerimientos mínimos solicitados en la *descripción de la actividad*, los cuales incluyen en este laboratorio:

- Se sube al microcontrolador el programa compilado desde el computador del alumno.
- Parpadea el LED del microcontrolador.
- Se testean todos los pines del microcontrolador.
- Todos los códigos utilizados han sido subidos a GitHub.

2. Preguntas. Se responde satisfactoriamente a 2 de 3 preguntas aleatorias al momento de la presentación final, las cuales abarcan los siguientes temas:

- Especificaciones generales del MSP430F5529. Esta información puede encontrarse al comienzo del *datasheet*.
- Especificaciones generales del compilador/programa que está utilizando (Debe entender su funcionamiento)



- Comprender **cada línea** de su programa.

Solo se dispone de una oportunidad para responder estas preguntas. Fallar en este requisito se traduce en la reprobación inmediata de la experiencia de forma inapelable.

3.3. Criterios de Distinción

La distinción representa un trabajo adicional que sobresale a los requerimientos mínimos para la aprobación. Agregados adicionales no constituyen por sí mismo una distinción si no representan un verdadero trabajo adicional de comprensión y/o análisis. Estos son analizados en función de lo que presenten sus compañeros. Los distinguidos pueden caer (no exclusivamente) en algunas de las siguientes líneas generales:

- Presentación de una funcionalidad creativa.
- Funcionalidades adicionales sobresalientes, en la línea de uso de GPIO.
- Uso de otras funcionalidades del microcontrolador.

Para optar a distinguido en este laboratorio se deben realizar **dos ideas distintas**, una para cada microcontrolador.

Las distinciones son discutidas caso a caso por la totalidad del equipo de ayudantes al finalizar la corrección del laboratorio. Serán notificadas públicamente después del módulo de evaluación.

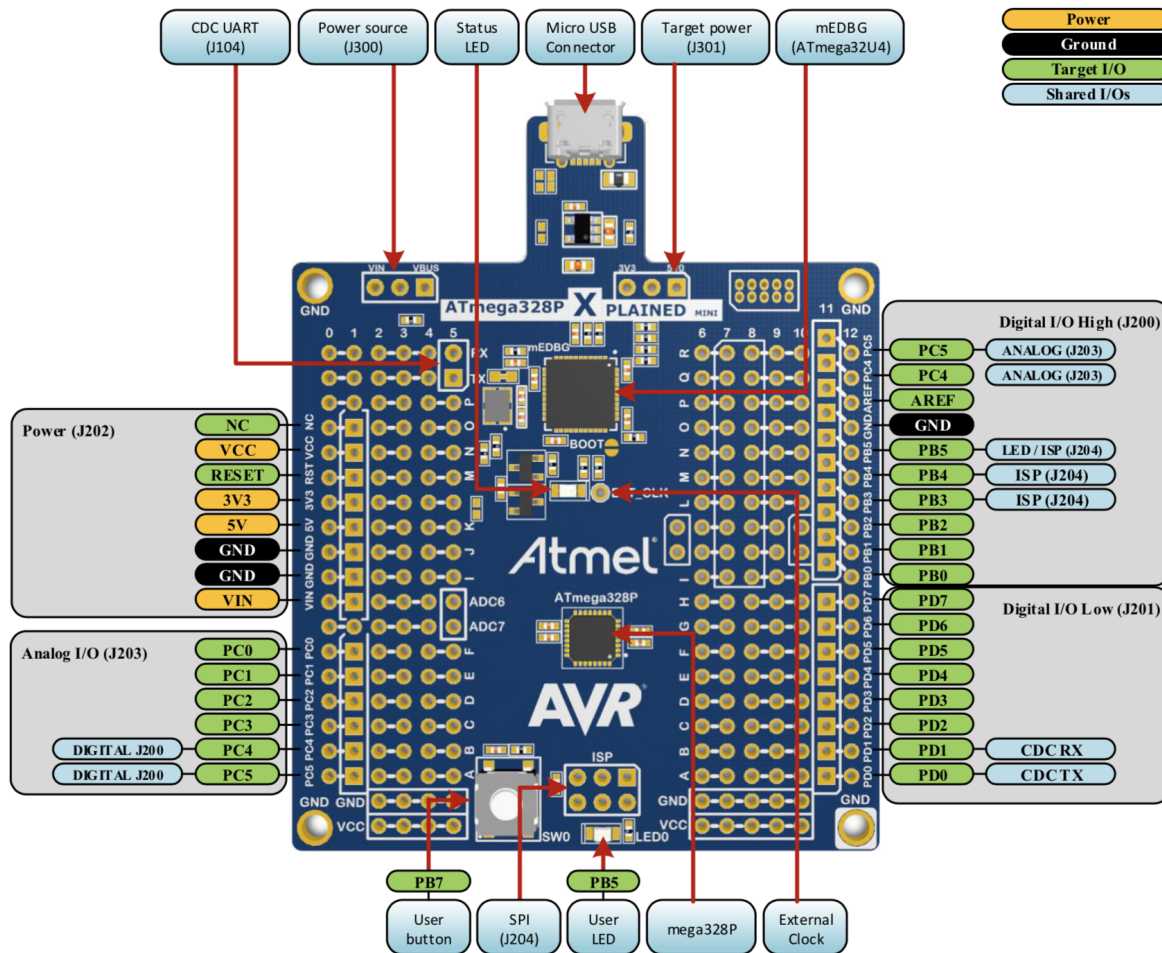


Figura 2: *Pinout* del ATmega328P Xplained Mini

