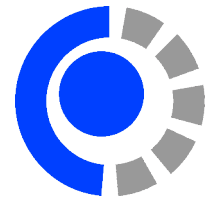




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
FACULTAD DE INFORMÁTICA



PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS

TRABAJO PRÁCTICO N°2

Strazzacappa Sergio

FAEA-1432

sergio.strazzacappa@est.fi.uncoma.edu.ar

NEUQUÉN

ARGENTINA

2021

Enunciado

1. Escribir un programa *hello world* en C, que haga parpadear el led conectado en la placa pro mini. Puede utilizar el código del apunte *El primer programa embebido* aunque este puede contener errores (esta advertido).

Utilice el esquemático de la placa para reconocer cuál es el pin en el microcontrolador **AVR** al que esta conectado el led.

Recursos

- Utilice el makefile que se provee con este TP en el source code de ejemplo.
- Clase del primer programa embebido

Responda:

- 1 ¿A que pin de la placa pro mini está conectado el led?
- 2 A que pin del microcontrolador **AVR** esta conectado el led?

Respuestas

1.