

Objetivos:

Completar [Encuesta](#)

Registrar, Descargar, Instalar y Usar Herramientas

Usar [STM32CubeIDE](#)

Generar proyecto [STM32](#)

“Editar/compilar/depurar” programas en [C](#)

Configurar el [IDE](#) para depurar en modo [semihosting](#)

Adoptar metodología orientada a la "portabilidad/reúso" de [código](#)

Identificar [Patrones de Diseño de Software](#)

Usar [Git](#) y [GitHub](#)

"Generar/actualizar" [repositorio](#) por línea de [comando](#)

Repasar programación en [C](#)

Cuestionarios:

[Encuesta de Bienvenida](#)

[TP0-00 – Herramientas](#)

[TP0-01 - 1er Proyecto p/placa NUCLEO-F103RB](#)

[TP0-04 - 2do Proyecto p/placa NUCLEO-F103RB \(Semihosting \(printf/scanf\)\)](#)

[TP0-05 - 3er Proyecto p/placa NUCLEO-F103RB \(Event Driven System \(EDS\) - Bare Metal - ...\)](#)

[TP0-06 - Repaso de programación en C](#)
