









INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES





CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL Dirección General de Innovación e







INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

La programación del ROBOT LIMPIAMARES se realiza con un software de programación gráfico llamado ArduinoBlocks.











INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

En TIPO DE PROYECTO seleccionaremos NodeMCU

Nuevo proyecto personal Arduino Blocks Tipo de proyecto Antiulna Uno Arduino Nano / ATmega328 Nombre Arduino Nano / ATmega328 (new bootloader) Arduino Mega / 2500 Descripción Arduino Leonardo Arduine Pro Micro Imagina TDR STEAM 3dBot / Imagina-Ardulno Keyestudio EasyPlug Kevestudio KeyBot Otto DIY / Nano Otto DIY / Uno WoMos D' ESP32 Después daremos un nombre al programa y opcionalmente rellenaremos el resto de campos: Descripción, Componentes y Comentarios.

*Estos campos no son obligatorios, pero sí muy recomendables para tener datos del proyecto.













INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

La placa NodeMCU dispone de dos LEDs integrados que podemos programar y que vamos a utilizar para dar nuestros primeros pasos con ArduinoBlocks.









Buscar proyectos

Leer digital Pin D0 v

Escribir digital Pin D0 V ON

Proyectos -

🚯 Información 🖉 Archivos 🖸 📷 1.- Hola Mundo ROVER

Arduino Blocks

Bloques

Lógica

Control

Texto

Variables

Matemáticas



INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

1.- Primer Programa. Hola mundo!!! (ON/OFF LED D0)

Para probar que efectivamente estos LEDs tienen la *polaridad invertida* escribir y cargar el programa A y comprobar que el LED está apagado y después realizar el programa B.











INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

2.- Parpadeo LED (D0)

El siguiente programa hace que el LED DO se encienda y se apague cada segundo.





CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL Dirección General de Innovación e







INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

3.- Repetir X veces...

Dentro del grupo de bloques de CONTROL existe el bloque REPETIR_veces hacer_. Vamos a utilizarlo para crear una secuencia de encendido/apagado del LED D0 5 veces seguidas y después que se encienda y apague el LED D4. El programa sería el siguiente:





CC BY-NC-SA









UNIÓN EUROPEA Fondo Social Europe

INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

Iniciar Baudios 9600

2400

4800

√ 9600

19200

38400

57600

115200

4.- Puerto Serie.

(cc) BY-NC-SA

Podemos realizar la lectura de estados o valores utilizando la consola serie que nos ofrece ArduinoBlocks. Dentro del grupo de bloques de **PUERTO SERIE** tenemos los bloques que vamos a necesitar.

Para iniciar la **consola serie**, en **INICIALIZAR**, debemos de iniciar la comunicación con el bloque de Iniciar Baudios_____

Inicializar

>_

*Baudios es una medida utilizada en telecomunicaciones que representa el número de símbolos por segundo en un medio digital.











INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

4.- Puerto Serie.

Utilizaremos una velocidad de 9600 que para nuestro proyecto es suficiente. Es importante recordar que esa velocidad debe ser la misma que la seleccionada en la consola.

Con el bloque de enviar escribiremos "LED D4 ENCENDIDO" y "LED D4 APAGADO" y finalizaremos el programa según la imagen.















INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

4.- Puerto Serie. Parte II

También podemos utilizar el PUERTO SERIE para controlar el encendido y apagado de los LED de la placa NodeMCU enviando órdenes desde el PC.











INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

4.- Puerto Serie. Parte II













INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

4.- Puerto Serie. Parte II

Una vez cargado el programa en la placa, abrimos la consola serie, **CONECTAMOS** y escribimos los mensajes que queremos enviar en la siguiente casilla y damos a **ENVIAR**.

ArduinoBlocks :: Consola serie Baudrate: 9600 Conectar Desconectar Limpiar ENCENDIDO Enviar CON ACTIVIDAD. .- Cambia los textos y los pines y comprueba el resultado. COMPTINESA











INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

5.- Control PWM.

Un control PWM (*pulse-width modulation*) modulación por ancho de pulso es una técnica en la que se modifica el ciclo de trabajo de una señal periódica que se utiliza para controlar la cantidad de energía que se envía a una carga.



No todos los pines de la placa NodeMCU tienen control PWM. Sólo los pines reflejados en la siguiente imagen, por ese motivo no podemos utilizar los pines D0 y D4 para tal fin.















INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN LIMPIAMARES

5.- Control PWM.

ArduinoBlocks tiene un bloque específico para programar los pines como salida PWM. En ese bloque deberemos seleccionar el PIN y asignarle el valor que queramos.

Escribir analógica (PWM) Pin D1 Valor 374

El rango de valores entre los que pueden oscilar los pines PWM en la placa NodeMCU va de 0 a 1023. Con esa variación se puede controlar el brillo de leds y también se puede regular la velocidad de giro de motores cc. Lo veremos en el próximo tutorial.

