Hola, Julian:

Me llamo Manuel, estoy cursando el primer año de ingeniería electrónica industrial y automática en la upm y la asignatura de informática se me está atragantando un poco. El temario supongo que visto desde la perspectiva de alguien que sabe no será muy complejo, pero para alguien que no tiene mucha idea se hace un poco difícil. Busco alguien que sepa c (ahora mismo estamos dando punteros) y me pueda ayudar con un proyecto que tengo que entregar este cuatrimestre, el cual incluye el uso de Arduino y la comunicación entre este y c .

Querría que las clases fueran online y el horario tendría que ser de mañana o por la tarde pasado las 9 ya que curso el horario de tarde.

Me gustaría comenzar las clases lo antes posible.

¿Estarías disponible? No dudes en contactarme para ponernos de acuerdo.

Qué tengas muy buen día,

Hasta pronto, Manuel

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Imagen de la pantalla de un video juego

Descripción generada automáticamente con confianza media

COMPONENTES A UTILIZAR

* Placa base : [Arduino MEGA](https://www.banggood.com/es/Mega2560-R3-ATmega2560-16AU-Control-Board-With-USB-Cable-For-Arduino-p-73020.html?p=HT2402839656201410KV): Este es el controlador principal, se ha elegido por el Arduino MEGA por el numero de E/S
* Sensor de temperatura: [Sensor DHT22](https://www.banggood.com/es/AM2302-DHT22-Temperature-And-Humidity-Sensor-Module-For-Arduino-SCM-p-937403.html?p=HT2402839656201410KV): Sensor de temperatura y humedad.
* Luces led
* Buzzer
* Sensor de apertura y cierre: <https://es.rs-online.com/web/p/detectores-de-apertura-de-puertas-y-ventanas/1220719>
* Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

  Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular con la foto de una persona

Descripción generada automáticamente