

# Universidad Autónoma de Nuevo León



## Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

## **Actividad #6**

Diagrama pictórico

Asignatura: Laboratorio de Controladores y

**Microcontroladores Programables** 

Grupo:

407

Hora clase:

N1 - N2 Jueves

Docente: Héctor Hugo Flores Moreno

Matrícula	Nombre	Carrera
1952947	Heidi Pamela Martinez Martinez	ITS
1951068	Gerardo Daniel Lozano González	ITS
1953575	Emmanuel Sánchez Aranda	ITS

### **Diagrama Pictórico**

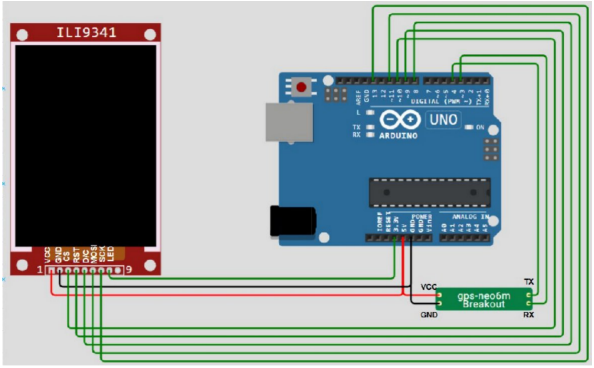


Figura 1. Diagrama Pictórico Rastreador Estelar

#### Descripción de los componentes

Este proyecto simula un rastreador estelar utilizando tres componentes de hardware principales, los cuales son coordinados por un microcontrolador Arduino Uno y un conjunto de librerías de software.

#### 1. Arduino Uno (Unidad de Control)

El Arduino Uno es la unidad central de procesamiento del sistema. Ejecuta el código principal que define toda la lógica operativa.

**Función Principal:** Recibe datos de geolocalización del GPS, realiza cálculos astronómicos para determinar la posición de las estrellas, y envía los comandos de dibujo a la pantalla TFT.

#### **Conexiones Clave:**

- Se comunica con el GPS usando SoftwareSerial en los pines D4 (RX) y D3 (TX).
- Controla la pantalla TFT a través de la interfaz SPI, utilizando los pines D8 (DC), D9 (RST), D10 (CS), D11 (MOSI) y D13 (SCK).

### 2. Módulo GPS (Simulación Personalizada NEO-6M)

Este componente simula un receptor GPS, proporcionando la ubicación geográfica (latitud, longitud) y la hora universal.

**Función Principal:** Al ser un chip personalizado para la simulación, este módulo no se conecta a satélites. En su lugar, genera y transmite continuamente frases de texto estándar (NMEA) a través de su pin TX.

**Datos Simulados:** El chip envía coordenadas que varían ligeramente con el tiempo, simulando un movimiento leve. El Arduino lee estos datos para obtener una ubicación y hora dinámicas.

#### 3. Pantalla TFT (Modelo ILI9341)

Esta pantalla a color de cristal líquido (TFT) actúa como la interfaz de salida visual del proyecto.

**Función Principal:** Muestra la información procesada por el Arduino. Esto incluye las coordenadas actuales de latitud y longitud, los puntos cardinales (N, S, E, W), y la posición calculada de las estrellas con sus respectivos nombres

#### Referencias

Instructables. (2018, 16 octubre). Finding your way with GPS. Instructables.

https://www.instructables.com/Finding-Your-Way-With-GPS/?utm\_source

*ILI9341 TFT display example with Arduino.* (s. f.).

https://electronoobs.com/eng\_arduino\_tut58.php?utm\_source