

# ECO-SENSOR DE FLORA TEMPERATURA Y HUMEDAD



Uriel Rodriguez Rios
Uriel Mejia Ocampo
Martin Said Chavez Trujillo
Proyecto Integrador

**Marco Antonio Valois Flores** 

## **Segundo Cuatrimestre**

### IA-16301.

## Índice:

Objetivo:	3
Requerimientos:	3
Costos del Proyecto:	3
Planificación:	

# Objetivo:

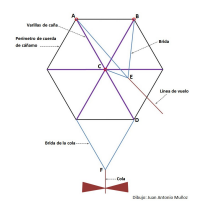
Ubicar cambios de la flora en una zona especifica a través de un a cámara que reporte el cambio visual y un sensor de temperatura e infrarrojo que muestre estos cambios de temperatura y llevar un seguimiento

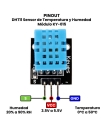
### Cómo hacerlo:

Sobre poniendo la cámara en un punto estable del papalote para que siempre mire hacia abajo, buscar la estabilidad para que los sensores detectaste todo correctamente

## Requerimientos:

Diseño del papalote:





# Medidas del prototipo:

- Largo de las varillas 3x60 cm.
- Altura del papalote aproximada 60 cm



• Largo del papalote 60cm

# Costos del Proyecto:

### Materiales:

- Papel chino \$15 Pesos
- Varillas \$30 pesos
- Hilo cáñamo \$60 pesos
- Pegamento \$20 pesos
- Cámara sin costo exacto
- Trapo viejo \$Sin costo
- Sensor temp-infrarrojo 200 a 350 aprox

Prepuesto aproximado: \$400

## Planificación:

Tarea	Día 1-2	Día 3-5	Día 6-7	Día 7-8	Día 8- 10	Día 11- 12	Día 13- 15
1. Investigaci ón y compra de sensores							
2. Diseño del papalote							

3. Construcci ón y prueba del papalote				
4. Instalación de sensores				
5. Vuelos de prueba				
6. Recolecci ón de datos reales				
7. Análisis y conclusion es				