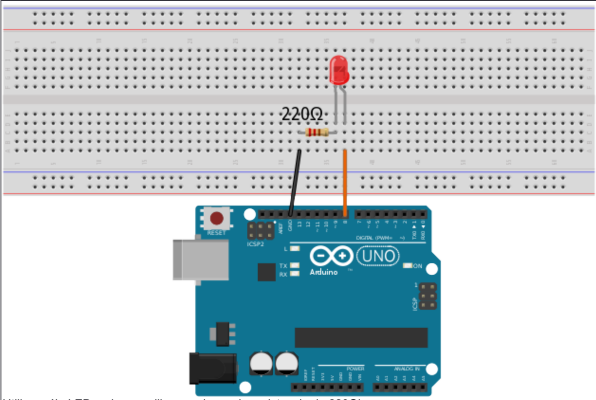


Actividad: LED Parpadeando

Apagar y encender un LED a intervalos regulares de tiempo

Diagrama de Conexión



Utilizar sólo LEDs rojo, amarillo o verde con la resistencia de 2200hms

Código en IDE Arduino

```
LED parpadeando
*/
int led = 8;
                            // pin al cual esta conectado el LED
// la funcion setup() se ejecuta una vez al reiniciarse
void setup() {
 pinMode(led, OUTPUT);
                            // inicializa el pin de salida
// la funcion loop() es llamada internamente en un ciclo sin fin
void loop() {
 digitalWrite(led, HIGH);
                            // enciende el LED (HIGH es el nivel de voltaje)
 delay(1000);
                            // espera por 1 segundo
 digitalWrite(led, LOW);
                            // apaga el LED poniendo el voltaje en LOW
 delay(1000);
                            // espera por 1 segundo
```

Resultado Esperado

El LED parpadea cada 1 segundo

Área de Informática 1



Variaciones a la Actividad Principal

- 1. Agregar dos LED de diferente color conectándolos en diferentes pines
- 2. Programar para que se enciendan todos de manera simultánea cada 1 segundo
- 3. Programar para que se enciendan en distinta secuencia cada 0.5 segundos
- 4. Programar para enviar SOS en código morse
- 5. Programar un semáforo utilizando LED rojo, amarillo y verde

Área de Informática 2