|  |
| --- |
|  |
| Memoria teórica Mecanismos y Sensores |
|  |

|  |
| --- |
| Losada Álvarez Adrián |

Tabla de contenido

[Práctica 1: Fotorresistencia LDR 3](#_Toc124692335)

[Práctica 2: Diodo LED 4](#_Toc124692336)

[Práctica 3: Pt100 5](#_Toc124692337)

[Práctica 4: NTC 6](#_Toc124692338)

[Práctica 5: Puente de Wheatstone y amplificador 7](#_Toc124692339)

[Práctica 6: Sensor por ultrasonido 8](#_Toc124692340)

[Práctica 7: Sensor SHARP 9](#_Toc124692341)

[Práctica 8: Sensor de campo magnético 10](#_Toc124692342)

## Práctica 1: Fotorresistencia LDR

Esquemático

Descripción generada automáticamente

## Práctica 2: Diodo LED

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

## Práctica 3: Pt100

Esquemático, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

## Práctica 4: NTC

Esquemático

Descripción generada automáticamente

## Práctica 5: Puente de Wheatstone y amplificador

Imagen que contiene texto, pizarrón

Descripción generada automáticamente

## Práctica 6: Sensor por ultrasonido

Imagen en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

## Práctica 7: Sensor SHARP

Imagen que contiene texto, pizarrón

Descripción generada automáticamente

## Práctica 8: Sensor de campo magnético

Imagen que contiene interior, con baldosas

Descripción generada automáticamente