

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE LA BIODIVERSIDAD E
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



PCB

Asignatura:

Diseño Electronico Asistido por Computadora

Presenta:

Oscar Iván Moreno Gutiérrez #220942754

Profesor:

Mtro. Jaime Eduardo Pons Arenas

Fecha:

27 de septiembre de 2024

Índice general

Objetivo	II
1. Contenido	III
1.1. PCB del colorímetro	III

Objetivo

El objetivo de esta actividad es pasar del esquemático del colorímetro a un diseño de PCB, para ello se utilizará el programa de diseño Fusion 360.

Contenido

1.1 PCB del colorimetro

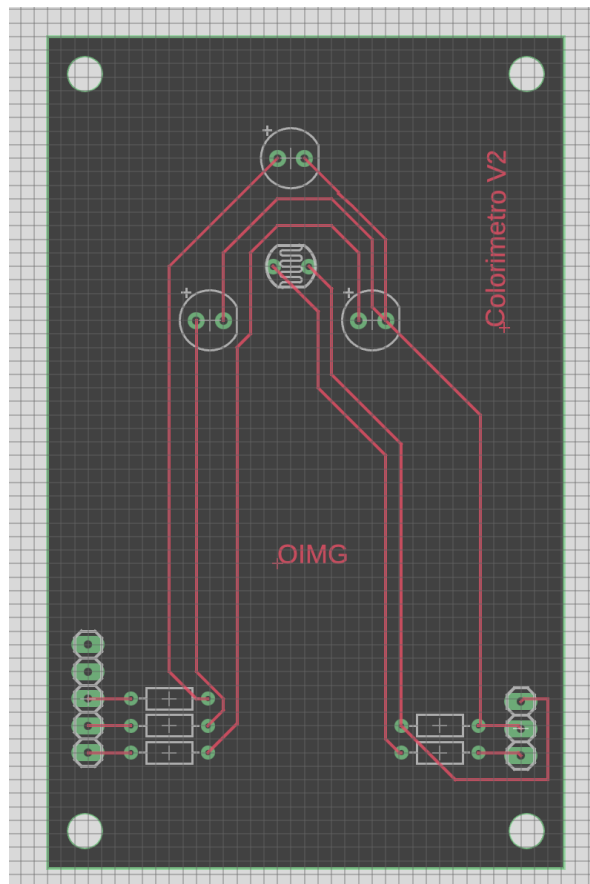


Figura 1.1: PCB del colorimetro

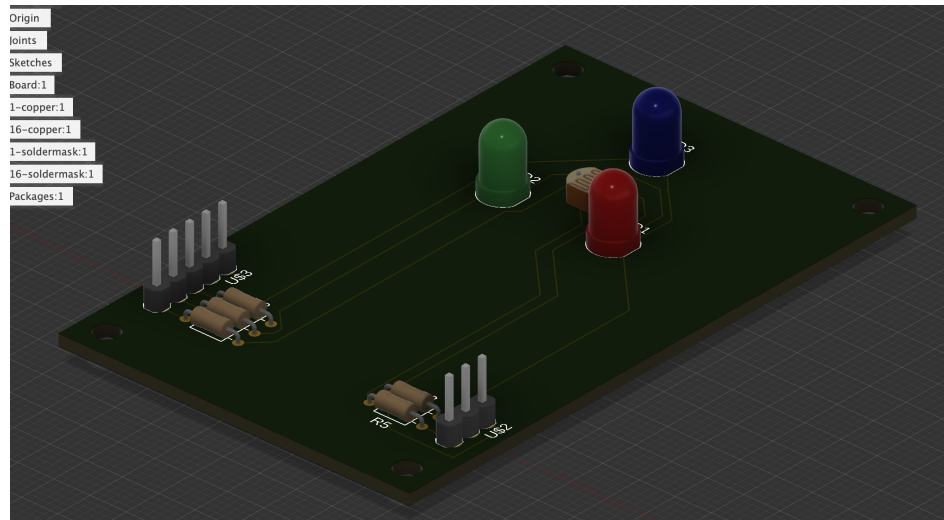


Figura 1.2: PCB del colorimetro en 3D