

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** UCD: Physics 9B Lab

**Webpages:** 52

**All licenses found:**

- [CC BY-SA 4.0](#): 73.1% (38 pages)
- [Undeclared](#): 26.9% (14 pages)

### By Page

- [UCD: Physics 9B Lab](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
    - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
    - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [Lab 1: One-Dimensional Waves](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [Front Matter](#) - [Undeclared](#)
      - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
      - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
    - [1.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [1.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [1.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
      - [Index](#) - [Undeclared](#)
  - [Lab 2: Standing Waves](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [2.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [2.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [2.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 3: Compression Waves in Solids](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [3.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [3.1: Background Material \(remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [3.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [3.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 4: Two-Source Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [4.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [4.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [4.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 5: Diffraction](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [5.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [5.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [5.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 6: Geometrical Optics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [6.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [6.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [6.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 7: Kinetic Theory and Ideal Gases](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [7.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [7.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 8: Gas Processes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [8.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [8.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [8.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Lab 9: A Heat Engine](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [9.1: Background Material](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [9.2: Activities](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
    - [9.2: Activities \(Remote\)](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Read Me: About Labs in Physics 9](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
  - [Back Matter](#) - [Undeclared](#)
    - [Index](#) - [Undeclared](#)
    - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
    - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)