

## SECTION OVERVIEW

### 2.1: Introducción. Tipos de carga

Tenemos que dar dos especificaciones: cómo es la materia y cómo interacciona la radiación con ella. Para ser más precisos, deberíamos describir el aspecto "carga" de la materia, porque es el que afecta a y es afectado por los campos electromagnéticos. Utilizaremos una descripción clásica (no cuántica), que será suficiente para los fenómenos y la precisión que nos interesan.

Para empezar, hay que establecer una distinción entre cargas libres y cargas ligadas.

#### 2.1.1: Cargas libres

#### 2.1.2: Cargas ligadas- hipótesis

---

2.1: Introducción. Tipos de carga is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by Alvaro Tejero Cantero.