

## 2.Moduloa\_1.dokumentua

### Jardueraren deskripzioa

Optikaren ariketa baten egoera irakurri, aztertu, planteatu, ebatzi eta bideo batean ebazpena azaldu.

### Ataza

Optika ariketaren enuntziatua:

**1cm-ko objektu bat 50 cm-ko distantzia fokala duen ispilu ahur batetik 25 cm-ra kokatu da, ardatzarekiko perpendikulaki.**

**Determina itzazu: a) irudiaren posizioa eta tamaina; b) irudiaren izaera; c) kurbatura erradioa; d) izpien diagrama; e) aurreko galdera berberak, baina ispilua ganbila izanik.**

### Prozesua

Ikasleei ikasgela barruan, ahoz, jardueraren berri emango diegu baina jarduera osoa dokumentu batean, digitalki, deskribatuta egongo da moodle bidez partekatuta.

Ikasleek : 1.Ariketaren egoera ulertu dutela, ahoz, komunikatu; 2.Ariketaren ebazpenaren dokumentuari argazkia egin eta moodle bidez, digitalki, irakaslearekin partekatuko dute; eta 3.Sortutako bideoaren esteka irakaslearekin moodle bidez, digitalki, partekatu. Jasotzeko eta ko-evaluazioa online plataforma baten bidez egiteko.

### Ebaluazioa

Ebaluazioa egiteko ikasleei galdetegi bat partekatuko diegu moodle bidez eta honen bidez bideoaren AUTOEBALUAZIOA eta KOEBALUAZIOA egin ahal izango dute. CoRubrics aplikazioa erabiliaz datuen bilketa kalkulu orri batean jasoko ditugu bai kuantitatibo eta bai kualitatiboki.