

# 0.03 Ingeniaritza eta Kimika: bi lanbide STEM zuretzat ere

01

## Kurtsoa/Maila

1. Batxilergoa
2. Batxilergoa

## Datak

2027 Otsaila - Martxo

## Hizkuntza

Euskara, Gaztelania, Ingelesa

## Irismen geografikoa

Araba

## Jarduera ematen duen erakundea

CIC energiGUNE

CIC energiGUNEko aditu batek hitzaldi bat emango du ikasgelan, profesional kimiko baten errealitatea Fisika eta Kimika irakasgaien ikasitako ezagutzetara eta gaitasunetara hurbiltzeko, genero-ikuspegia azpimarratuz.

## STEM Deskribatzaileak

STEM 2

STEM 6

## GARAPENA

### Prestaketa fasea

**Aldez aurreko lana ikasgelan:** ikasleek CIC energiGUNEri buruzko informazio-bideoa ikusi eta ikerketa-zentroari eta adituaren ibilbide profesionalari buruzko informazioa bilatzen dute.

Galderak prestatzen dituzte hitzaldian galdetzeko.

### Garatze fasea

Adituak ikasgelan ematen den Fisika eta Kimika irakasgaia eta enpresan kimikari gisa duen lanbidea lotzen ditu, ikasleen artean STEM ikasketak aukeratzeko interesa pizteko.

Hitzaldian zehar, hizlariak genero-ikuspegia barneratuko du, diskurtsoa ikasleen artean sar dadin eta beren ibilbide profesionala aukeratzean bokazio zientifiko-teknologikoak bultzatzea daitezen.

Ondoren, zalantzei eta galderei

erantzungo zaie.

## Ikasgelan integrazio fasea

Ikasleek arazo edo proiektu egoeran ikasitakoa aplikatuko dute eta jarduera baloratuko dute.

## Baliabideak

### Baliabide materialak

Ikasgelan aurretik lan egiteko: enpresak bideorako esteka emango du.

Enpresara bisita: ordenagailu eta proiektzio sistemaz hornitutako gela, aurkezpen bat erakutsi ahal izateko.

### Baliabide ekonomikoak

Ez dira behar.

### Informazio gehiago

[cicenergigune.com/es](http://cicenergigune.com/es)