

A09 - Ingeniaritza eta Kimika: bi lanbide STEM zuretzat ere

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.

Kurtsoa/Maila

1. **Batxilergoa**
2. **Batxilergoa**

Datak

2025 Urtarrila - martxo

Ikaskuntza-arloak

Lanbide Orientazioa

Jarduera formatua

Aditua ikasgelan

Hizkuntza

Euskara, Gaztelania , Ingelesa

Irismen geografikoa

Araba/Álava

Entitatea/Enpresa

CIC energiGUNE

Baliabide materialak eta ekonomikoak

Ikusi fitxaren amaiera

STEM Deskribatzaileak

STEM 2

STEM 6

STEAM Printzipioak

P2

P3

P5

Prestakuntza

Aldez aurreko lana ikasgelan

- Ikasleek CIC energiGUNEri buruzko informazio-bideoa ikusi eta ikerketa-zentroari eta adituaren ibilbide profesionalari buruzko informazioa bilatzen dute.
- Galderak prestatu hitzaldian galdetzeko.

Jarduera gauzatzea

- Adituak ikasgelako fisika eta kimika irakasgaia eta bere lanbidea lotzen ditu enpresan kimika gisa. Horrela, ikasleek STEM graduak aukeratzeko interesa piztu nahi dute.
- Hitzaldian zehar, hizlariak genero-ikuspegia barneratuko du, diskurtsoa ikasleen artean sar dadin eta beren ibilbide profesionala aukeratzeko bokazio zientifiko-teknologikoak bultzatzen.
- Ondoren, zalantzei eta galderari erantzun zuzenak emango zaizkie.

Integrazioa ikasgelan

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

A09 - Ingeniaritza eta Kimika: bi lanbide STEM zuretzat ere

Curriculumarekin lotura

Ez da curriculum-ikaskuntzarik aplikatzen

Baliabideak

Baliabide materialak:

- Gelan aurretik lan egiteko: enpresak bideorako esteka emango du.

Informazio gehiago:

<https://cicenergigune.com/es>