

A09 - Ingeniaritza eta Kimika: STEM arloko bi lanbide zuretzat

Ikasleek STEM karrerak aukera ditzaten sustatzea, genero-ikuspegia txertatuz.

Ikasurtea

4. DBH

Data

2024ko otsailaren 16

Lantzen diren irakasgaiak

Kultura zientifikoa

Fisika

Fisika eta Kimika

Matematika

Teknologia

Jarduera motak

Aurretiko prestaketa ikasgelan

Adituaren bisita erakundera

Hizkuntza

Euskara/Gaztelera

Irismen geografikoa

Araba

Bizkaia

Gipuzkoa

Jarduera ematen duen erakundea

CIC energiGUNE

Curriculumaren edukiak

Fisika eta Kimika.

Zer ikasten dute ikasleek?

Ikasleek STEM karrerak aukera ditzaten sustatzea, genero-ikuspegia txertatuz.

Baliabideak

Ordenagailuz eta proiektzio-sistemaz hornitutako aretoa, aurkezpen bat egin ahal izateko.

Garapena

1. JARDUERA IKASGELAN PRESTATZEA. Ikasleek CIC energiGUNEri buruzko informazio-bideoa ikusiko dute, ikerketa-zentroari eta hizlariaren ibilbide profesionalari buruzko informazioa bilatuko dute eta galderak prestatuko dituzte.

2. ADITUAREN HITZALDIA. Ikasgelan emandako Fisika eta Kimika irakasgaia bere lanbidearekin lotuko du hizlariak, genero-ikuspegia txertatuz.

3. IKASLEEN BALORAZIOA. Ikasleek jardueraren balorazioa egingo dute.