

[GII201] INGELESA ZIENTZIA ETA TEKNIKARAKO

DATU OROKORRAK

| | |
|---|--|
| Titulazioa INFORMATIKAKO INGENIARITZA GRADUA | Arloa HIZKUNTZAK |
| Seihilabetea 1 | Ikasturtea 2 |
| Izaera HAUTAZKOA | Aipamena / Espezialitatea |
| Plana 2017 | Modalitatea Presentzial egokitua |
| Kredituak 3 | Ordu/aste 2,5 |
| | Hizkuntza ENGLISH |
| | Orduak guztira 45 irakastordu + 30 irak. gabeko ordu = 75 ordu guztira |

IRAKASLEAK

AZPI-RUIZ DE ARETXABALETA, ESTI (ML)

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

Ikasgaiak

(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)

Ezagutzak

(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

KONPETENTZIAK

VERIFICA KONPETENTZIAK

OINARRIZKOAK

G_CB5 - Ikasleek aurrerago ikasketei autonomia maila handiarekin ekiteko beharrezko ikasketa trebetasunak garatzea.

IKASTE-EMAITZAK

RG204 Arazoa eta konponbidearen garapena definitzen ditu, baita ondorioak ere modu eraginkorrean eta hizkuntza idatzia egoki erabilita.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

| | IO | IG | OG |
|--|--------|------|---------|
| Banakako lana eta ikasketa, probak eta azterketak eta/edo kontrol-puntuak | 6 h. | 4 h. | 10 h. |
| Irakasleak gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan | 4,5 h. | 3 h. | 7,5 h. |
| Ariketak egitea banaka eta taldean | 4,5 h. | 3 h. | 7,5 h. |
| Ordenagailuan simulazio praktikak egitea, banaka eta/edo taldean | 7,5 h. | 5 h. | 12,5 h. |

EBALUAZIO-SISTEMAK

| | P |
|--|-----|
| Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko | %70 |
| Ahozko probak taldeka, gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko | %30 |

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

(Ez dago mekanismorik)

IO - Irakastorduak: 22,5 h.

IG - Irak. gabekoak: 15 h.

OG - Orduak guztira: 37,5 h.

RG205 Arazoa eta konponbidearen garapena definitzen ditu, baita ondorioak ere modu eraginkorrean eta ahozko hizkuntza egoki erabilita.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

| | IO | IG | OG |
|--|--------|------|---------|
| Banakako lana eta ikasketa, probak eta azterketak eta/edo kontrol-puntuak | 6 h. | 4 h. | 10 h. |
| Irakasleak gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan | 4,5 h. | 3 h. | 7,5 h. |
| Ariketak egitea banaka eta taldean | 4,5 h. | 3 h. | 7,5 h. |
| Ordenagailuan simulazio praktikak egitea, banaka eta/edo taldean | 7,5 h. | 5 h. | 12,5 h. |

EBALUAZIO-SISTEMAK

| | P |
|--|-----|
| Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko | %70 |
| Ahozko probak taldeka, gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko | %30 |

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

(Ez dago mekanismorik)

IO - Irakastorduak: 22,5 h.
IG - Irak. gabekoak: 15 h.
OG - Orduak guztira: 37,5 h.

EDUKIAK

Eguneko gaiak Zientzian eta Teknologian

- Trebetasun analitikoak artikuluen irakurketarako, klaseei arreta egiteko, ikus-entzunezkoen programak ikusteko eta egungo ikerketa gaien gainean eztabaidatzeko
 - Hiztegi teknikoaren garapena
 - Ikerketa gai bat aukeratzeko galderak
 - Informatzioa bilatzea, jasotzea, analizatzea eta antolatzea
 - Posterrak prestatzea eta aurkeztea
- Zientziarako eta Teknologiarako hiztegia
- Ahoskeraren hobekuntza praktika zuzenduen bitartez
 - Ulermena indartzea diktaketan bitartez, ariketa itxiez, oharrak hartuz eta beste jardura batzuen bitartez
 - Erabilera arrunteko hiztegia eta zientziako eta teknologiako adierazpideetan fokua

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak

Ikasgaiaren apunteak
Bideoen proiektzioak

Bibliografia

(Ez dago bibliografiarik)