

[CGGG02] HUMANITATE ETA GIZARTE ZIENTZIAK II

DATU OROKORRAK

Titulazioa	PROZESU INDUSTRIALETAKO EKOTEKNOLOGIEN INGENIARITZA GRADUA	Arloa ?
Seihilabetea	2	Ikasturtea 4
Izaera	HAUTAZKOA	Aipamena / Especialitatea
Plana	2013	Hizkuntza EUSKARA
Kredituak	3	Orduak guztira 0 irakastordu + 75 irak. gabeko ordu = 75 ordu guztira

IRAKASLEAK

AZPI-KANPANDEGI, HARITZ (HUHEZI)

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

Ikasgaiak	Ezagutzak
(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)	(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

KONPETENTZIAK

KONPETENTZIAK

ECTS

G1C404 - Lanbidean erantzukizunez aritzeko gaitasuna, jarrera kooperatibo eta parte hartzailearekin eta erantzukizun sozialarekin

3

Guztira: 3

IKASTE-EMAITZAK

RGC415 Gizartearen dimentsio ekonomiko eta sozialari buruzko azterketa egin irizpide kritikoa erabiliz

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

IO

IG

OG

Ariketak egitea banaka eta taldean.

20 h.

20 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

P

%100

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.

Oharrak:

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

(Ez dago mekanismorik)

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 0 h.

IG - Irak. gabekoak: 20 h.

OG - Orduak guztira: 20 h.

RGC416 Ingeniari baten lana egokitu gizartearen ongizatera

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

IO

IG

OG

Ariketak egitea banaka eta taldean.

10 h.

10 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

P

%100

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.

Oharrak:

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

(Ez dago mekanismorik)

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 0 h.

IG - Irak. gabekoak: 10 h.

OG - Orduak guztira: 10 h.

RGC417 Ingeniari baten lanak gizartean duen eragina aztertu (ingurumena, jasangarritasun soziala, jasangarritasun ekonomikoa)

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

IO

IG

OG

Ariketak egitea banaka eta taldean.

45 h.

45 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

P

%100

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.

Oharrak:

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

(Ez dago mekanismorik)

Oharrak:

Oharrak:

IO - Irakastordua: 0 h.
IG - Irak. gabekoak: 45 h.
OG - Orduak guztira: 45 h.

EDUKIAK

01. Gaur egungo eszenategi energetiko berria

- *Gaur egungo eszenategi energetiko berriaren klabeak ezagutu*
- *Garapen teknologikoen mugak identifikatu*
- *Etorkizuneko alternatiba nagusiak identifikatu*

02. Ingeinari enpresa eta lan mundua

- *Enpresaz eta demokrazia ekonomikoaz hausnartu*
- *Gradu Bukeerako Proiektua enpresaren terminoetan kokatu*

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Moodle plataforma Bideoen proiektzioak Ikasgaiaren transparentziak	Stiglitz, J. E. (2010). Cómo hacer que funcione la globalización. taurus. J. Azkarraga, L. Altuna, T. Kausel, I. Iñurrategi, “La evolución sostenible. Una crisis multidimensional”; Cuadernos de Lanki nº4. Y. Herrero, F. Cembranos, M. Pascual, "Cambiar las gafas para mirar el mundo", 1ª edición, Ed. Libros en acción, 2011 G. Bilbao, J. Fuertes, JM Guilbert, "Ética para ingenieros", 1ª edición, Ed. Desclée de Brower, 2006 L. Altuna (Coord.), "La experiencia Cooperativa de Mondragon. Una síntesis general", Ed. Mondragon Unibertsitatea, 2008