

[GBTT01] DEONTOLOGIA BIOMEDIKOA

DATU OROKORRAK

Titulazioa BIOMEDIKAKO INGENIARITZA GRADUA	Arloa ?
Seihilabetea 1	Ikasturtea 4
Izaera HAUTAZKOA	Aipamena / Espezialitatea
Plana 2013	Hizkuntza EUSKARA
Kredituak 3	Orduak guztira 30 irakastordu + 45 irak. gabeko ordu = 75 ordu guztira
Ordu/aste 1,67	

IRAKASLEAK

AZPI-SARASUA, JON (HUHEZI)

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

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

KONPETENTZIAK

KONPETENTZIAK

G1B403 - Gai sozial, zientifiko edo etikoei buruz hausnartzeko, argudiatzeko eta deskribatzeko gaitasuna, Ingeniaritza Biomedikoaren esparruan. **ECTS** 3

Guztira: 3

IKASTE-EMAITZAK

RGB406 Gai sozial, zientifiko edo etikoei buruz hausnartzen du, Ingeniaritza Biomedikoaren esparruan

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	10 h.		10 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.	10 h.	30 h.	40 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

P

Ikasleek formazio jardueretan nola edo hala banaka zein taldeka lanen bat egiten badute, horretarako propio landutako gaitasunen profil batetik abiatuta ebaluatuko dira; horren barruan kontuan hartuko dira ikaslearen gaitasun teknikoa, egindako lana, entregatutako dokumentazioa (txostenak), ahozko aurkezpena, egindako lanaren defentsa eta ebaluazioetan zehar erakutsitako trebetasuna eta jarrera. Norbanakoaren ezagutzak eta ikasketak aurkezteko formazio jarduerak proba idatzien edo ahozkoen bidez ebaluatuko dira.

%40

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 20 h.
IG - Irak. gabekoak: 30 h.
OG - Orduak guztira: 50 h.

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Lanak errepikatzea

Oharrak:

RGB407 Gai sozial, zientifiko edo etikoak argudiatzen eta deskribatzen ditu, Ingeniaritza Biomedikoaren esparruan

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	10 h.		10 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.		15 h.	15 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

P

Ikasleek formazio jardueretan nola edo hala banaka zein taldeka lanen bat egiten badute, horretarako propio landutako gaitasunen profil batetik abiatuta ebaluatuko dira; horren barruan kontuan hartuko dira ikaslearen gaitasun teknikoa, egindako lana, entregatutako dokumentazioa (txostenak), ahozko aurkezpena, egindako lanaren defentsa eta ebaluazioetan zehar erakutsitako trebetasuna eta jarrera. Norbanakoaren ezagutzak eta ikasketak aurkezteko formazio jarduerak proba idatzien edo ahozkoen bidez ebaluatuko dira.

%40

Oharrak:

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Lanak errepikatzea

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 10 h.
IG - Irak. gabekoak: 15 h.
OG - Orduak guztira: 25 h.

EDUKIAK

1. Egungo gizartea eta debateak konfiguratzeko oinarriko ideologiak. Liberalismoak, sozialismoak, kontserbadurismoa.
2. Egungo garapen ereduaren inguruko eztabaida eta analisi desberdinak.
3. Etorkizunari begira osatzen ari diren eztabaida gaiak:
 - Krisi ekonomikoak, garapen eredia eta alternatiba sozioekonomikoak
 - Biodibertsitatea, klima eta eztabaida ekologikoa
 - Elikadura-eredua eta nekazaritza-eredua
 - Krisi soziokulturala eta psikologikoa: gizarte likidoa
 - Bioetika eta eztabaida bioetikoak
 - Teknologiaren garapenak planteatzen dituen eztabaida etikoak.
4. Enpresako lan-harremanen eraldaketa eta etorkizuneko enpresa.

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Moodle plataforma	Koltana, teknologia berrien sekretu iluna. Marko Txopitea (2009). Gara.
Ikasgaiaren apunteak	Gatazkarik gabeko teknologia lortzearen alde. The Social Tech Time. Alboan.
Klaseko aurkezpenak	El fármaco que lo cura todo no es rentable. Juan Puyol (2007). La vanguardia
Artikulu teknikoak	The corporation dokumentala Voces contra la globalización dokumentala