

## [GCQ101] ENPRESAKO PRAKTIKAK I

### DATU OROKORRAK

<b>Titulazioa</b>	PROZESU INDUSTRIALETAKO EKOTEKNOLOGIEN INGENIARITZA GRADUA	<b>Arloa</b>	ENPRESAKO PRAKTIKAK
<b>Seihilabetea</b>	1	<b>Ikasturtea</b>	4
<b>Izaera</b>	HAUTAZKOA	<b>Aipamena / Especialitatea</b>	ENPRESA
<b>Plana</b>	2017	<b>Hizkuntza</b>	CASTELLANO/EUSKARA/ENGLISH
<b>Kredituak</b>	15	<b>Orduak guztira</b>	[!] 0 irakastordu + 0 irak. gabeko ordu = <b>0 ordu guztira</b>
		<b>Modalitatea</b>	Presentziala
		<b>Ordu/aste</b>	0

### IRAKASLEAK

ESNAOLA ARRUTI, ARITZ

### BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

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

### KONPETENTZIAK

#### VERIFICA KONPETENTZIAK

##### ESPEZIFIKOAK

- GCES01** - Ingeniaritza grafikoaren teknikak aplikatzeko ezagutzak eta gaitasunak.
- GCES02** - Materialen ingeniaritza aplikatzeko ezagutzak eta gaitasunak.
- GCES03** - Fabrikazio sistema eta prozesuen, metrologia eta kalitate kontrolaren inguruko ezagutza aplikatua.
- GCES04** - Potentziako elektronikari buruzko ezagutza aplikatua.
- GCES06** - Prozesuak eta produktuak aztertu, diseinatu, simulatu eta optimizatzeko gaitasuna.
- GCES07** - Gaur egungo gizartearen ingurumen arazoak eta etorkizunekoaren beharrak ezagutzea, bere ezaugarrien parametrorik garrantzitsuenak aztertuz, bai ikuspegi teknologikotik bai ekonomiko eta sozialetik
- GCES09** - Materialak berrerabiltzeko eta birziklitzeko metodoak eta sistemak aztertu eta hautatzea, ingurumen inpaktua azpimarratuz eta lehengaien eta baliabide energetikoen balorizazioa eta eraldaketa aztertuz.

##### OROKORRAK

- GCCG03** - Gaitasuna arazoak ekimenez konpontzeko, erabakiak hartzeko, sormenerako, eta ezagutzak, trebetasunak eta antzeak komunikatzeko eta transmititzeko, Prozesu Industrietako Ekoteknologiaren Ingeniaritzaren jarduera profesionalaren erantzukizun etikoa eta profesionala ulertuta.
- GCCG6** - Ekonomiako eta giza baliabideetako, antolakuntzako eta Ekoteknologiaren proiektuen planifikazioko oinarriko elementuak ezagutu eta aplikatzea.
- GCCG7** - Enpresako produktu eta zerbitzuak merkaturatzea bezeroen beharrei aurre hartuz
- GDCB6** - Egoera konplexuetan edo soluzio berrien garapena eskatzen duten egoeretan jarduteko gai izatea, bai arlo akademikoan bai lan arloan edo arlo profesionalan, Industria Diseinuaren eta Produktuen Garapenaren Ingeniaritzaren barruan

##### ZEHARKAKOAK

- GCCTR2** - Bere lana jarrera kooperatibo, parte hartzaile eta erantzukizun sozialarekin egiteko gaitasuna

##### ONARRIZKOAK

- G\_CB2** - Ikasleek ezagutzak beren lanean edo bokazioan modu profesionalan aplikatzen jakitea, eta argudioak landuz eta defendatuz eta norberaren ikasketa arloan arazoak konponduz frogatu ohi diren konpetentziak edukitzea.
- G\_CB3** - Ikasleek datu esanguratsuak biltzeko eta interpretatzeko gaitasuna izatea (eskuarki beren ikasketa eremuaren barruan), iritziak emateko eta hausnarketa bat egiteko, izaera sozial, zientifiko edo etikoko gai garrantzitsuetan.
- G\_CB4** - Ikasleek informazioa, ideiak, arazoak eta irtenbideak transmititu ahal izatea publiko espezializatuari zein espezializatu gabeari.
- G\_CB5** - Ikasleek aurrerago ikasketei autonomia maila handiarekin ekiteko beharrezko ikasketa trebetasunak garatzea.

### IKASTE-EMAITZAK

(Ez dago ikaste-emaitzarik)

### EDUKIAK

Praktiken arduradun akademikoaren eta enpresakoaren artean zehaztutakoak, enpresa praktikak egitea. Praktika hauek Ekoteknologiakograduaren konpetentziekin bat etorriko dira

### BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Moodle plataforma	Gratu bukaerako lanaren gida akademikoa