

Ikasurtea	Irakasgaia	Ebaluazio-sistema	Prozedura	Oharrak
	Kalkulua	Ezohiko deialdian, kalifikazioaren 10 puntuak ekainaren 23an egingo den proba ez-presentzialri dagozkie. Proba bi zatitan dago antolatuta: 1go proba teoria eta problemak (8,75 puntu); 2.na ordenagailuko praktikak (1,25 puntu) sartuko dira.	Posta elektronikoaren eta e-gelaren bidez egingo da. Egela-tik atazak, galdetegiak eta BBC erabiliko dira.	
	Informatikaren Oinarriak	Irakaskuntza-gidan jasotako ebaluazio-sistemari eusten zaio: notaren % 100 azterketa baten bidez.	Azterketen egutegian esleitutako egunetan/orduan eGela plataforma erabiliz, test motako azterketa egingo da.	
	Komunikazio eta Gizarte Gaitasunak eta Ikerkuntza-Erremintak Ingeniaritzan	Irakaskuntza-gidan jasotako ebaluazio-sistemari eusten zaio: amaierako ebaluazio-sistema.	eGelaren bidez egingo da: atazak, galdetegiak eta BBC erabiliz.	
	Ingeniaritza Grafikoa Automobilgintzan	Irakaskuntza-gidan jasotako ebaluazio-sistemari eusten zaio: talde-lana lauhilekoan zehar eta azken azterketa. Egoera kontuan hartuta, ez da Nx ebaluatuko.	eGelaren bidez egingo da: atazak eta BBC erabiliz.	

1.

Aljebra	Ezohiko deialdian, kalifikazioaren ekainaren 16an egingo den presentzialarekin bat etorriko dira. 10 puntuak proba ez-	Ekainaren 16ko azken proba ez-presentziala izango da eta telematikoki egingo da: teoria eta problemak lantzeko hainbat ariketa egingo dira, hainbat saiotan eta modu sekuentzialean. Saio bakoitzean, eGela edo posta elektronikoz bidez, denbora mugatua ebatzi beharreko ariketa edo problema planteatu da, bakoitzarentzat desberdina izan daitekeena edo ez. Ebazpena eskaneatuta edo argazki baten bidez bidali beharko da: posta elektronikoz erantsita edo eGelara igo, irakasleak emandako jarraibideen arabera. Ariketarik bidaltzen edo igotzen ez bada, azken kalifikazioa EA izango da.	Online proba egiteko konexio-arazoren bat duenak ikasleen errektoreordetzari jakinarazi beharko dio (vicer.alumnado@ehu.eus), eta horrela irtenbide bat eskaini ahal izango diote. Online proban norbaitek sareko akatsen bat badu, horri buruzko ebidentzia guztiak hartu eta une horretan bertan jakinarazi beharko du, horretarako adieraziko den telefono-zenbakira deituta.
---------	--	---	--

Zirkuitu Elektrikoen Analisia	<p>Ezohiko deialdien probak egitura eta pisu hauek izango dituzte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Banako galdetegia % 20</li> <li>• Muntaketak, kalkuluak eta simulazioak % 30</li> <li>• Bilduma-ariketa (banaka edo taldeka ikasleak erabakita) % 20</li> <li>• Ariketaren banakako azalpen idatzia % 30.</li> </ul> <p>Ebaluazio jarraituan edo deialdi ohikoan atal gaindituetako notak mantenduko dira. Deialdiari uko egiteko, nahikoa da deialdiaren proba ofizialetara ez aurkeztea.</p>	Beharrezko ebaluazio-ekintzak urrunetik egingo ditugu eGela eta Blackboard Collaborate plataformen bidez.	Data ofiziala baino bi egun lehenago entregatu behar da bilduma-ariketa.
Egituren kalkulua eta Diseinua Automobilgintzan	Irakaskuntza-gidan agertzen den ebaluazio sistema mantentzen da: %50 azterketa ( bi partzial egiten dira eta bien batzbestekoa hartzen da kontutan) %50 ikasgai amaierako lana.	EGELA-n egingo da ez ohiko deialdiari dagokion datan. Enuntziatua igoko da, eta ariketa eginda igotzea eskatuko zaie.	Ikasle bakarra dago ez ohiko deialdian.
2. Automobilgintzarako Elektronika	Ez ohiko deialdia online burutuko da. Irakaskuntza-gidan agertzen den ebaluazio sistema mantentzen da.	Black Board Collaborate ren bidez EGELA-n egingo da. Azterketaren enuntziatua zeregin batean argitaratuko da, eta finkatutako denboraren barruan ariketa eginda igo beharko dute. Atal praktikoa, ahozko azterketa baten bidez ebaluatuko da BBC erabiliz	

Ibilgailuen Ingeniaritza	EZ DA EGOKIA		Danak gaindituta
Termodinamika eta Termoteknia	Irakaskuntza-gidan agertzen den ebaluazio sistema mantentzen da	Idatzizko azterketa EGELAN egingo da. Zeregin bat irekiko da eta hor azterketaren zati teorikoa egongo da eta emaitza igo behar da emandako denbora tartean. Irakaslegoak hainbat neurri hartuko ditu, ariketa desberdinak adibidez, emaitzak bermatzeko. Gainera, atal teorikoan galdetegiak, test, galdera laburrak...etab bezalako erramintak erabiliko dira.	

3.	Aerodinamika	Ezohiko deialdia online egingo da. Proba Collaborate plataformaren bidezko azterketa eta/edo mintegi bidezko ebaluazioa izango litzateke.	Collaborateren bidez egingo da, ikasle bakoitzarekin banakako hitzordua hitzartuz.	
	Energia elektrikoa automozio-sistemetan integratzea eta biltegitzea	Irakaskuntza-gidak jasotzen duen Azken Ebaluazio Sistema mantentzen da	Beharrezko ebaluazio-ekintzak urrunetik egingo dira eGela plataforma eta BlackBoard Collaborate-ren bidez	
	Fabrikazio Prozesuak Teknologia Automotrizean	Proba ahozko azterketa baten bidez egingo da Collaborate plataforma erabiliz. Ebaluazio irizpideak honako hauek izango dira: ahozko proba% 40, praktikak (ariketak, kasuak edo arazoak)% 20 eta talde lana (problema ebaztea, proiektuaren diseinua)% 40.	Collaborateren bidez egingo da, ikasle bakoitzarekin banakako hitzordua hitzartuz.	
	Prácticas externas 1	EZ DA EGOKIA		Danak gaindituta
	Ibilgailu hibridoak eta elektrikoak	Irakaskuntza-gidak jasotzen duen Azken Ebaluazio Sistema mantentzen da		Ikasle guztiek gainditu dute irakasgai hau