

Ikasurtea	Irakasgaia	Ebaluazio-sistema	Prozedura	Oharrak
1º	Informatikaren oinarriak	Ez-ohiko ebaluazioa, eGelaren bidez egingo da, test batzuk erabiliz. Test horietan galdera batzuetan erantzun bakarra aukeratu beharko da, eta beste galdera batzuetan erantzun laburra idatzi beharko da.	Azken ebaluazioa, ez-ohiko deialdian, eGelaren bidez egingo da, test batzuk erabiliz. Test horietan galdera batzuetan erantzun bakarra aukeratu beharko da, eta beste galdera batzuetan erantzun laburra idatzi beharko da.	
	Aljebra	Ez-ohiko deialdian, kalifikazioaren 10 puntuak, ekainaren 16an egingo den urrutiko froga baten bidez ebaluatuko dira.	Ekainaren 16aren azkeneko proba ez presentziala era telematikoan egingo da. Froga horretan, teoriako eta problema desberdinak entregatu beharko dituzte, saio desberdinetan eta era sekuentzialean. Saio bakoitzean, eGelaren bidez edo emailaz, ariketa bat planteatuko da eta denbora mugatu batean ebatzi beharko da, ikasle bakoitzarentzat desberdina izan daitekelarik ala ez. Ebazpena eskaneatuta bidali beharko da emailen bidez edo eGelara igo beharko da, irakaslearen argibideak jarraituz. Ez bada ezer bidaltzen edo igotzen, azken nota ez aurkeztua izango da.	Froga online egiteko arazorik izanez gero, ikaseleen errektoreordetzara komunikatu beharko dio. Norbaitek froga bitartean konexio arazoren bat badu, ahalik eta ebidentzia sendoena lortu eta eskuragarri izango duten telefonora deituz lehenbaitlehen esan beharko du.

2º	Materialen Zientzia	Irakaskuntza gidan dagoen ebaluazio sistema mantentzen da: notaren %70a azterketa eta %20a laborategiko txostena eta %10 taldeka egindako lana.	Azterketari dagokion portzentaia (%70), galdetegi baten bidez kalifikatuko da. Laborategiari dagokion kalifikazioaren portzentaia (%20), ohiko deialditik hartuko da, gaindituta dutenentzat. Laborategiko azterketa ez dutenek gainditu, ez ohiko deialdian gaiari buruz galdetegi bat erantzun beharko dute. Taldeka egindako lana hautazkoa zenez, aurkeztu dutenek, nota mantenduko dute. Ez zutenek aurkeztu, orain aurkez dezakete, ez-ohiko deialdian. Entregatzeko azken eguna, bai galdetegiena bai lanena, ez-ohiko deialdiko azterketa eguna izango da.	Ebaluazio bakarra eskatu zuten ikasleek, galdetegi bakarra erantzun beharko dute, laborategian egindako saiakuntzei buruzko galderak ere barneratzen dituenak.
	Industria Eletronikoa	Irakaskuntza gidan dagoen ebaluazio sistema mantentzen da: notaren %100a azterketa	Email-en bidez egingo da. Ikasle bakoitzari problemak banan banan bidaliko zaizkio (ez denak batera). Problema bakoitzak ebazpen denbora maximo bat izango du. Ikasleak emailez ebazpena eskaneatuta edo argazki bat bidali beharko du denbora epearen barruan. Emaitzak bermatzeko, irakasleak hainbat neurri hartuko ditu, adibidez, problemetan aldaketak egin ariketa mota berdina ikasle guztiei aldi berean bidali).	
	Ingeniaritza Termikoa	Irakaskuntza gidan dagoen ebaluazio sistema mantentzen da	Idatzizko azterketa eGelaren bidez egindo da, zeregin batean azterketa praktikoa aurkeztuz. Ebazpena esandako epearen barruan igo beharko da. Emaitzak bermatzeko, irakasleak hainbat neurri hartuko ditu, problemetan aldaketak eginez adibidez). Gainera, azterketa teorikoa egiteko, test moduko galdetegiak, galdera laburrak...etab bezalako erramintak erabiliko dira.	

3.	Elektronika Analogikoa	Begiratu gaztelaniaz		
	Elektronika Digitala	Begiratu gaztelaniaz		
	Erregulazio Automatikoa	Begiratu gaztelaniaz		
	Industria Informatika	Begiratu gaztelaniaz		
	Teknologia Elektronikoa	Begiratu gaztelaniaz		

4º	English for Industrial Engineering	Azterketa presentzialak 5 atal zituen eta denak 5 batekin gainditu behar ziren. Orain, puntuazioa berdina da, eta guztiak gainditu behar dira ere bai	Espero dut, jarduera bakoitzaren denbora murrizteko, hurrengo ondoz ondoko jarduera independenteen segida eGela-etan diseinatu ahal izatea: 18' GRAM. eta HIZT %20 a 20 galderak izango dituen galdetegi bat testu liburuko gram. eta hiz.-ei buruz. 20' irakurketa, %20, testu liburuaren antzekoa den liburu bati buruzko galderak edo ariketak. 20' entzutezkoa. %20a, bi aldiz gehienez entzun daitekeen ezaugarri jakin batzuk dituen audio bat eta ariketak. 15' AHOZKUNTZA. %20a ahozkuntzari buruzko ariketak. 30' IDATZIZKOA. %20a liburuaren gaien antzekoa den testu bat sortu. Testu luze bat edo bi laburrak.	Azterketa osoa online egiteko moldakuntzak zailtasunak suposatzen ditu, testu liburuaren eskuragarritasunagatik, interneten bilatu daitekeen laguntzagatik, besteen laguntzagatik eta baita eGelan audioak eta bestelako zereginak sartzeagatik. Benetan, digitalizazio-zeregin honek ekartzen dit -oraindik amaitu gabe- UPV/EHU-k eskainitako heziketa-saioei esker, eta ekimen pertsonalagatik gainditzen saiatzen ari naizen erronka handia.k
	Proiektuen Kudeaketa	Test erako frogak edo problemak %100	Online egingo da eGelan dagoen GALDETEGIA erabiliz, programatuta dagoen data eta orduan, denbora mugatuta dagoelarik. Frogan dokumentazioa erabili ahalko da.	Egoera dela eta, frogan dokumentazioa erabili ahalko da. Ikaslea bera dela azterketa egiten duena bermatzeko, bere zintotasunean oinarrituko gara.
	Euskararen Arauak eta Erabilerak	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: batetik, irakasgai landutako gai buruzko galderak nahiz testa eta ariketak (%65) eta, bestetik, zehaztutako gai bati buruzko edo emandako artikulua bati buruzko idazlana: (%35).	Azterketaren zati biak eGelan txertatuko dira. Lehenengo zatia galdetegi baten bidez egingo da eta bigarren zatia 'zereginak' delako aukeraren bidez entregatuko da. Epea azterketaren eguna izango da.	
	Ekoizpenaren Antolakuntza	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: %100 azterketa	programatuta dagoen datan eta orduan egingo da BBC bilerak erraminta erabiliz. Lau irakasleek gainbegiratzen egongo dira. Azterketa bukatzean, eskaneatuta pdf formatuan eGelara igoko da.	
	Sistema Txertatuak	Begiratu gaztelaniaz		
	Kudeaketa Integratuko Sistemak	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: Ebaluazio jarraia burutu duten ikasleentzat, azterketak %60 suposatuko du. Ebaluazioa jarraituari uko egin duten ikasleentzat, azterketak %100 suposatuko du.	Azterketa eGelaren bidez burutuko da. GAIDETEGIAK aplikazioa erabiliko da, aukera anitzeko test-ak erabiliz. Froga egiteko denbora mugatuko da, eta selekzio-aukerak 2 saiotara mugatuko dira eta erantzun okerrak galdera bakoitzaren balioaren % -33,33 suposatuko du.	Bi froga mota egingo dira, bat ebaluazio jarraia egin duten ikasleei zuzendutakoa non eduki teorikoak ebaluatuko ditu soilik. Eta bestea, gainerako ikasleei zuzenduta. Galdera teorikoak zein ISO 9001;14001 eta 45001 hiru arauetara buruzko galderak ebaluatuko zaizkio
	Ingurumen Teknologia	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: %100 azterketa	Azterketa eGelaren bidez burutuko da. EZ ohiko deialdian, UPV/EHUK jarritako data ofizialean	