



IRAKASLEEN IRAKAS-JARDUERAZ IKASLEEK DUTEN IRITZIARI B URUZKO INKESTA

Ikasleen iritziari buruzko inkesta nola egin gela birtualean



Irakasleentzako erabiltzailearen eskuliburua

2024/2025 Ikasturtea



GRADU ETA ERALDAKETA DIGITALERAKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE GRADO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Ebaluazio Zerbitzua / Servicio de Evaluación

AURKIBIDEA

Sarrera	5
1. URRATSA: INKESTAREN BLOKEA AKTIBATU	6
2. URRATSA: INKESTA EGIN	10
3. URRATSA: INKESTAREN BLOKEA DESAKTIBATU	11
ARGIBIDEAK	13



GRADU ETA ERALDAKETA DIGITALERAKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE GRADO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Ebaluazio Zerbitzua / Servicio de Evaluación

SARRERA

Eraldaketa Digitalaren eta Komunikazioaren Errektoreordetzak proiektu bat abian jarri du **Ikasleen Iritziari buruzko inkestaren prozedura digitalizatzeko**.

Proiektu honen helburua bikoitza da, batetik, papera ezabatzea (ikasturte bakoitzean 220.000 galdetegi baino gehiago jasotzen dira) eta, bestetik, inkestak biltzeko prozedura orokorra sinplifikatzea, besteak beste, ikastegietako idazkaritzetan gutun-azalen erregistroa bertan behera uztea.

Inkesta egiteko prozedura digitala erraza izango da, eGela bidez. Irakasleak **"Ikasleen iritziaren inkesta"** izeneko bloke bat aktibatuko du, dagoeneko konfiguratuta dagoena, eta, ikasleek blokea eta botoi bat eskuragarri izango dituzte ohiko galdetegia betetzeko. Ahalik eta erantzun gehien biltzeko, inkestatzeko prozedurak ikasleek galdetegia gelan bertan betetzea ezartzen du, gaur egun egiten den bezala, baina, gailu mugikorrak erabiliz.

Irakasleei eGela konfiguratzen laguntzeko, eskuliburu hau egin dugu non azaltzen den ze nolako urratsak eman behar diren Ikasleen iritziari buruzko inkesta egin ahal izateko.

Ebaluazio langileen harremanetarako informazioa:

Langileak	Posta elektronikaren helbidea	Tel. Zb.
Susana Andino	<u>susana.andino@ehu.eus</u>	946018174
Luis Mª Gallarreta	luisma.gallarreta@ehu.eus	946015103



Lehenik eta behin, gure gela birtualean sartuko gara, LDAP erabiltzailea eta pasahitza sartuz.





1. URRATSA: INKESTAREN BLOKEA AKTIBATU

Behin gela birtualean sartura, EDIZIOA botoia aktibatu beharko dugu EDITATU ahal izateko.

eGela Hasiera Aginte-panela Material erabilgar	rria • EU • 🗘 🕫 🕽 •	Edizioa 💽
lkastaroa Ezarpenak Partaideak Kalifikazioak	Txostenak Galdera-bankua Eduki-bankua Dominak Iragazkiak Zakarrontzia Inportatu	
×	Metrología Dimensional	<
 INFORMACIÓN GENERAL D Berrien foroa 	INFORMACIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA Tolestu guztia	
Guia del estudiante - Metrolo PRESENTACIÓN METROLOG	E Berrien foroa	
La metrología dimensional e CEM la metrologia tambien e	Guia del estudiante - Metrologia Dimensional curso 2024-2025 介 🗚	
Examen 1er Parcial Examen 2º parcial	En este documento encontraréis toda la información relevante que, como estudiantes, necesitáis conocer sobre la impartición de la asignatura Metrología Dimensional. Debéis leerlo la primera semana del curso.	
Oferta TFMs (remunerados) • TEMA 1. INTRODUCCIÓN	PRESENTACIÓN METROLOGIA DIMENSIONAL 2024_2025 🏠 🛧	
CAPÍTULO 1.1. Introducción • TEMA 2. MEDICIÓN DE DIM	La metrología dimensional en el sector aeronáutico 🥎 🗚	
CAPÍTULO 2.1. Instrumentos	Ecta tama no actá incluido como tal ao al tamario da la acionatura. Sa imparta norma ao ál ca aúnan todac lac tecnologías da interás para madición dimensional	

Jarraian "GEHITU BLOKEA" aukeratu beharko dugu. Ekintza hau egin daiteke bai gure kurtsoaren goiko partean bai eskuinaldeko aldean.

eGela Hasiera Aginte-panela Material erabilgarria v	EU 🗸 🗘 🗐 🗸 Edizioa 🌑
Ikastaroa Ezarpenak Partaideak Kalifikazioak Txostenak Galdera-bankua Eduki-bankua Dominak Iragazkiak Zakarrontzia Inportatu	
× Metrología Dimensional	Í ×
INFORMACIÓN GENERAL D Berrien foroa	+ Gehitu blokea
Guia del estudiante - Metrolo PRESENTACIÓN METROLOG Colestu guztia	Azken albisteak +
La metrología dimensional e FOROA CEM la metrologia tambien e	: Edukien aitorpena 🔶 💠 🗸
Examen 1er Parcial FITXATEGIA Examen 2º parcial FITXATEGIA	IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO Liburuen aitorpenerako formularioa Aldizkarien aitorpenerako formularioa
Oferta TFMs (remunerados) En este documento encontrarêis toda la información relevante que, como estudiantes, necesitáis conocer sobre la impartición de la asignatura Metrología Dimensional. Debéis leerlo la primera semana del curso.	NIRE IKASGELA BIRTUAL GUZTIETARAKO
✓ TEMA 1. INTRODUCCIÓN CAPÍTULO 1.1. Introducción FITXATEGIA PRESENTACIÓN METROLOGIA DIMENSIONAL 2024_2025 ↑ ▲ ◆	Nire aitorpenak-esportatu CSV inportatu Ereduak deskargatu Erabatutako aitorpenak
TEMA 2. MEDICIÓN DE DIM FITXATEGIA	Laguntza



Ondorengo irudian agertzen den bezala, "GEHITU BLOKEA" sakatuz zerrenda bat zabalduko zaigu. Klik egin gehitu laukitxoan eta zerrendan aukeratu "Ikasleen iritziaren inkesta".

1				A A A
OPV EHO		Gehitu blokea	×	
eGela Hasiera Aginte-panela	Material erabilg			EU 🗸 🔎 🚺 🗸 Edizioa 🌑
Ikastaroa Ezarpenak Partaidea	k Kalifikazioa	Duela gutxiko aktibitatea	agazkiak	Zakarrontzia Inportatu
	Motrol	Egutegia	i i i	
^	weitor	Fitxategi pribatuak		^
✓ Orokorra	+ Gehitu	Glosarioko ausazko sarrera		+ Gehitu blokea
Berrien foroa		Ikasleen iritziaren inkesta		Edukien aitorpena 🛛 🕂 🌣 🗸
Presentación Asignatura - cu	∽ Or	lkastaro-osaketaren egoera		IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO
Examen 1er Parcial		lkastaroaren/gunearen deskribapena		Aldizkarien aitorpenerako formularioa
La metrología dimensional e		Iruzkinak		NIRE IKASGELA BIRTUAL
Oferta TFMs (remunerados)	1		- I	Nire aitorpenak-esportatu
CEM la metrologia tambien e			Utzi	CSV inportatu Ereduak deskargatu
Examon 2º paroial (Najara)				Ezabatutako aitorpenak

eGelaren orri nagusian bloke berri bat zabalduko zaigu. Bloke horretan gure izenabizenak agertuko dira irakasle gisa, ondorengo irudian ikusten den bezala:

UPV EHU			
eGela Hasiera Aginte-panela	Material erabilgarria 🗸		EU 🗸 🔎 🚺 🖌 Edizioa 🌑
Ikastaroa Ezarpenak Partaideak	Kalifikazioak Txostenak Galdera-bankua	Eduki-bankua Dominak Iragazkiak	z Zakarrontzia Inportatu
×	Metrología Dimensional		×
✓ Orokorra	+ Gehitu blokea		+ Gehitu blokea
Guía del Estudiante - Metrolo	Ikasleen iritziaren inkesta	⊕ ¢ ~	Edukien aitorpena 🛛 🕂 🌣 🗸
Presentación Asignatura - cu	Irakaslea: NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ		IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO Liburuen aitorpenerako formularioa Aldizkarien aitoroenerako formularioa
La metrología dimensional e	Web bidezko inkesta-atzematea		NIRUKASGELA BIRTUAL
Oferta TFMs (remunerados)			GUZTIETARAKO Nire aitorpenek-esportatu
CEM la metrologia tambien e Examen 2º parcial (Naiara)	✓ Orokorra	Tolestu guztia	CSV inportatu Ereduak deskargatu Ezabatutako aitorpenak
	EODOA		Laguntza

Ikasleek blokea behar den moduan ikusteko, blokea mugi daiteke (geziak erabiliz 🛟).

Inkesta blokeak konfiguragarriak dira gezien eskuinaldean dagoen engranajea sakatuz gero. Han, gelan matrikulatuta dauden irakasleen artean, inkesta blokean agertu behar den irakaslearen izena aukera dezakegu. Gela birtualean hainbat bloke aktibatu daiteke.



Azkenik, edizioa amaitzeko EDIZIOA botoian klik egin behar dugu.

иру ени				
eGela Hasiera Aginte-panela	Material erabilgarria 🗸			EU 🗸 🔎 🚺 🕐 Edizioa 🌒
lkastaroa Ezarpenak Partaideak	Kalifikazioak Txostenak Galdera-t	ankua Eduki-bankua	Dominak Iragazkiak	Zakarrontzia Inportatu
×	Metrología Dimension	al	Í	×
 Orokorra Berrien foroa Guía del Estudiante - Metrolo Presentación Asignatura - cu Examen 1er Parcial La metrología dimensional e Oferta TFMs (remunerados) 	Ikasleen iritziaren inkesta Irakaslea: NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ Web bidezko inkesta-atzematea		(Tolestu guztia)	Edukien aitorpena IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO Liburuen aitorpenerako formularioa Aldizkarien aitorpenerako formularioa NIRE IKASGELA BIRTUAL GUZTIETARAKO Nire aitorpenak-esportatu CSV inportatu Ereduak deskargatu Ezabatutako aitorpenak
CEM la metrologia tambien e Examen 2º parcial (Naiara)	Berrien foroa			Laguntza



2. URRATSA: INKESTAK EGIN

Orain prest gaude ikasgelara joateko eta ikasleei jakinarazteko dagoeneko inkesta eGela bidez bete dezaketela.

Horretarako, ikasleak gela birtualean sartu eta "Web bidezko inkesta- atzematea" botoia sakatu behar du. Ondoren, galdetegia zabalduko zaio bete ahal izateko.

UPV EHU	Vaterial erabilgarria ~		EU - A C
Ikastaroa Ezarpenak Partaideak	Kalifikazioak Txostenak Galdera-bankua Eduki-t	perikua Dominak Iragazkiak	Zakarrontzia Inportatu
×	Metrología Dimensional	Ì	×
 Orokorra Berrien foroa Guía del Estudiante - Metrolo Presentación Asignatura - cu Examen 1er Parcial 	Ikasleen iritziaren inkesta Irakaslea: NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ Web bidezko inkesta-atzematea		Edukien aitorpena IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO Liburuen aitorpenerako formularioa Aldizkarien aitorpenerako formularioa NIRE IKASGELA BIRTUAL GUZTIETARAKO
La metrología dimensional e Oferta TFMs (remunerados)	✓ Orokorra	(Tolestu guztia)	Nire aitorpenak-esportatu CSV inportatu Ereduak deskargatu Ezabatutako aitorpenak
CEM la metrologia tambien e Examen 2º parcial (Naiara)	Berrien foroa		Laguntza

Prozedurak ezartzen du inkesta ikasgelan bertan egin behar dela, orain arte bezala, edozein gailu mugikor erabiliz. Garrantzitsua da galdetegia ikasgelan bete behar dutela azpimarratzea, iritzi kopuru handia jasotzeko.



3. URRATSA: INKESTAREN BLOKEA DESAKTIBATU

Irakasleak inkestaren blokea desaktibatu behar du eskola amaitutakoan. Horretarako, EDIZIOA botoia aktibatuko dugu.

ÇƏ UPV EHU		
eGela Hasiera Aginte-panela Material erabilg	garria v EU v A 🕰 🕄	✓ Edizioa ●
lkastaroa Ezarpenak Partaideak Kalifikazioa	ak Txostenak Galdera-bankua Eduki-bankua Dominak Iragazkiak Zakarrontzia Inportatu	
×	Metrología Dimensional	<
 INFORMACIÓN GENERAL D Berrien foroa 	INFORMACIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA Tolestu guztia	
Guia del estudiante - Metrolo PRESENTACIÓN METROLOG	Berrien foroa	
La metrología dimensional e CEM la metrologia tambien e	Guia del estudiante - Metrologia Dimensional curso 2024-2025 🏠 🗚	
Examen 1er Parcial Examen 2º parcial	En este documento encontraréis toda la información relevante que, como estudiantes, necesitáis conocer sobre la impartición de la asignatura Metrología Dimensional. Debéis leerlo la primera semana del curso.	
Oferta TFMs (remunerados) • TEMA 1. INTRODUCCIÓN	PRESENTACIÓN METROLOGIA DIMENSIONAL 2024_2025 🏠 🗚	
CAPÍTULO 1.1. Introducción V TEMA 2. MEDICIÓN DE DIM	La metrología dimensional en el sector aeronáutico 🏠 🗚	
CAPÍTULO 2.1. Instrumentos	Esta tama no está incluido como tal en el temario de la asimatura. Se imparte norrue en el se aúnan todas las ternologías de interés nara medición dimensional	-

Jarraian, klik egingo dugu gurpilean eta aukeratuko dugu ezabatu Ikasleen iritziaren inkesta blokea.

иру ени		\mathbf{N}		
eGela Hasiera Aginte-panela M	1aterial erabilgarria 🗸			EU 🗸 🗘 🖍 Edizioa 🔵
lkastaroa Ezarpenak Partaideak	Kalifikazioak Txostenak Galdera	bankua Eduki-Lankua	Dominak Iragazkiak	Zakarrontzia Inportatu
×	Metrología Dimensio	nal	ĺ	×
✓ Orokorra	+ Gehitu blokea			+ Gehitu blokea
Berrien foroa				
Guía del Estudiante - Metrolo	Ikasleen iritziaren inkesta			Edukien aitorpena 🕂 🌣 🗸
Presentación Asignatura - cu	Irakaslea: NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ	1	-	IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO
Examen 1er Parcial	Web bidezko inkesta-atzematea			Aldizkarien aitorpenerako formularioa
La metrología dimensional e				NIRE IKASGELA BIRTUAL
Oferta TFMs (remunerados)				GUZTIETARAKO Nire aitorpenak-esportatu
CEM la metrologia tambien e	 Orokorra 	(Tolestu guztia	CSV inportatu Ereduak deskargatu
Examen 2º parcial (Naiara)	EODOA		<u>.</u>]	Ezabatutako aitorpenak Laguntza

Universidad del País Vasco	NAZIOARTEKO BIKAINTASUN CAMPUSA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL	GRADU ETA ERALDAKETA I VICERRECTORADO DE Ebalu	DIGITALERAKO ERREKTOREORDETZA GRADO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL nazio Zerbitzua / Servicio de Evaluación
eGela Hasiera Aginte-panela Lagun Ikastaroa Ezarpenak Partaideak Ka	12a ¥ Ilfikazioak Txostenak Galdera-bankua Eduki-banku	a Dominak Iragazkiak Zakarrontzia Inportatu	EU 🗸 🖓 🚺 🗸 Edizioa 🌑
x	Metrología Dimensional		<
✓ INFORMACIÓN GENERAL D Berrien foroa	+ Gehitu blokea		
Guia del estudiante - Metrolo	Ikasleen iritziaren inkesta	Triting 1	+ Versland interiorente klaken
La metrología dimensional e CEM la metrologia tambien e	Web bidezko inkesta-atzematea	€ Ediata C Egiasta È Ezabatu	kasieen inizialen ilikesta biokea Ikasieen iritziaren inkesta biokea
Examen 1er Parcial Examen 2º parcial	✓ INFORMACIÓN GENERAL	DE LA ASIGNATURA 🖉	(Tolestu guztia)
Oferta TFMs (remunerados) TEMA 1. INTRODUCCIÓN	FOROA Berrien foroa 🖋		I
CAPÍTULO 1.1. Introducción Entrega de normas sacadas	FITXATEGIA Guia del estudiante - Metrologia Dimens	sional curso 2024-2025 介 🗚 🖋	i

Inkestari erantzuteko momentuan intzidentziaren bat badago, izan ikasleek gailu mugikorrik ez daukatelako, izan sisteman arazoren bat dagoelako inkesta egiteko unean ikasgelan, eGelako inkesten blokea 24 orduz egongo da aktibo. Zentroak baditu ordenagailuak informatika gelan inkestari erantzun ahal izateko epe horretan.



GRADU ETA ERALDAKETA DIGITALERAKO ERREKTOREORDETZA VICERRECTORADO DE GRADO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Ebaluazio Zerbitzua / Servicio de Evaluación

ARGIBIDEAK

Irakasleak behar adina aldiz ireki eta itxi dezakete blokea. Talde magistralari irakasten bazaio, inkesta behin bakarrik egin behar du (orain arte paperez egin den bezala); baina soilik praktiketako azpitaldeetan eskolak ematen badira, inkesta ireki eta itxi egin beharko du praktiketako azpitalde bakoitzerako, irakasleak irakatsi dien ikasle guztiek erantzun dezaten.

Ikasgela birtual berean irakasle bat baino gehiago badago, irakasle bakoitzak bere bloke pertsonalizatua izango du izen-abizenekin, eta horrela adierazi beharko zaie ikasleei, nahasterik saihesteko.

UPV EHU			
eGela Hasiera Aginte-panela M	aterial erabilgarria 🗸		EU 🗸 🔎 🚺 🗸 Edizioa 🌑
Ikastaroa Ezarpenak Partaideak	Kalifikazioak Txostenak Galdera-bankua	Eduki-bankua Dominak Iragazkiak	Zakarrontzia Inportatu
×	Metrología Dimensional		×
 Orokorra Berrien foroa Guía del Estudiante - Metrolo Presentación Asignatura - cu 	Ikasleen iritziaren inkesta Irakaslea: NAIARA ORTEGA RODRIGUEZ Web bidezko inkesta-atzematea	1go irakaslea	Edukien aitorpena IKASGELA BIRTUAL HONETARAKO ren bloke indibiduala
Examen 1er Parcial La metrología dimensional e	Ikasleen iritziaren inkesta		Nike IKASGELA DIKI UAL GUZTIETARAKO Nire aitorpenak-esportatu
Oferta TFMs (remunerados) CEM la metrologia tambien e Examen 2º parcial (Naiara)	Irakaslea: DAVID MONTAÑA Web bidezko inkesta-atzernatea	2. irakaslearer	Laguntza

UPV/EHUko Ebaluazio Zerbitzuak eta Kudeaketa Informatikarako Zentroak eGelatik egindako online prozedura erabat anonimoa, gardena eta konfidentziala dela bermatzen dute bertan inplikatutako alderdi guztientzat: ikasleak, irakasleak eta ebaluazio zerbitzua.

Hori horrela izanik, beharrezkoa da parte-hartzaile bakoitza bere LDAParekin identifikatzea, pertsona bakar batek galdetegi bakarra betetzen duela eta galdetegiak taldeko ikasleek bete dituztela bermatzeko, eta ezin da, inola ere, iritzi zehatzik identifikatu parte-hartzaile jakin batzuekin.

Irakaslearen iritzi inkesta-txostenean inkestatutako irakaskuntza egoeran matrikulatuta dauden ikasleen iritziak baino ez dira jasoko, beste iritziak baztertuz.