



ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

50 URTE
AÑOS
1968 - 2018
Biba Zientzia!
Ciencia Viva

GEOLOGIAKO GRADUA

GRADO EN GEOLOGÍA

1. MAILA / 1^{ER} CORSO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26805 Complementos de Geología	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Ainhoa Alonso / Miren Karmele Urtiaga / Begoña del Pilar Bazan / Martin Arriolabengoa	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Nahiz eta ebaluatuko ditugun jarduerak aldaketaren bat izango duten, irakasgaiaren gidan azaltzen den ebaluazio sistema bera mantenduko dugu:

- Azterketa ez presentziala: %40
- Praktika egitea (arriketak, kasuak edo buruketak): %50
- Banakako lanak: %10

Aprobada en Consejo de Departamento 21/04/2020

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Biología, Geología, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	1º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	27806 – Física Grupos: 01,02,31,32	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Mariam Bouhmadi, David Brizuela, Iñaki Garay, Ruth Lazcoz, Joanes Lizarraga, Raúl Vera	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros: Klasean / En clase (on-line).....		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

[Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial](#)

Azterketa finala egelan egingo da Fakultateko egutegian emandako data ofizialean eta aukera anitzeko galderen bidez osaturik egongo da. Halaber, zeregin bat prestatuko da egindako kalkuluak pdf batean igotzeko.

El examen final se realizará en egela en la fecha oficial indicada en el calendario académico de la Facultad y consistirá de preguntas de tipo múltiples opciones. Asimismo, se habilitará una tarea para adjuntar un pdf con los cálculos realizados.

BESTEAK / [OTROS](#)

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	1er curso	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26838	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Miguel Agirrezabala Mundiñano, Ainara Badiola Kortabitarte, Ana Maria Pascual Cuevas, Francisco Javier Pereda Suberbiola, Asier Gomez Olivencia, Arantxa Bodego Aldasoro, Ane Garcia Artola	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado <input checked="" type="checkbox"/> Iragakia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragakia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación <input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

CONVOCATORIA ORDINARIA

Evaluación continua:

- Prueba escrita para evaluar el progreso del alumnado al final del primer cuatrimestre (25%).
- Prueba escrita para evaluar el progreso del alumnado al final del segundo cuatrimestre (35%).
- Ejercicios basados en las prácticas de laboratorio (25%).
- Trabajo individual relacionado con la asignatura (15%).

Evaluación final:

Consistirá en un examen teórico (70% de la calificación) y un examen de prácticas de laboratorio (30%).

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

En el caso de que se mantenga el confinamiento se realizará una prueba no presencial en los mismos términos de la evaluación final de la convocatoria ordinaria.

BESTEAK / OTROS

Dada la situación de confinamiento los alumnos no podrán adquirir las competencias relativas al trabajo de campo en Geología antes de finalizar el presente curso. Con el fin de evitar las posibles carencias asociadas y en el caso de que sea viable, el equipo docente de la asignatura ofrecerá una serie de salidas de campo de carácter voluntario para el alumnado a comienzos del próximo curso.

La adaptación de la evaluación de la asignatura de Geología se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 22 de abril de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	1. maila	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26838	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Miguel Agirrezabala Mundiñano, Ainara Badiola Kortabitarte, Ana Maria Pascual Cuevas, Francisco Javier Pereda Suberbiola, Asier Gomez Olivencia, Arantxa Bodego Aldasoro, Ane Garcia Artola	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragakia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragakia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

OHIKO DEIALDIA

Ebaluazio jarraia:

- Ikaslearen aurrerapenak ebaluatzeko lehen lauhilabetearen amaieran egingo den proba idatzia (% 25).
- Ikaslearen aurrerapenak ebaluatzeko bigarren lauhilabetearen amaieran egingo den proba idatzia (%35).
- Laborategian egiten diren ariketak (%25).
- Irakasgaiarekin lotutako banakako lana (%15).

Azken ebaluazioa:

Ebaluazioa azterketa teorikoa (puntuazio osoaren %70) eta laborategi praktiken inguruko azterketan (% 30) oinarrituko da.

EZOHICO DEIALDIA

Konfinamendua mantentzen bada, aurrez aurrekoa ez den proba bat egingo da ohiko deialdiaren azken ebaluazioaren baldintza berberetan.

BESTEAK / OTROS

Konfinamendua dela eta, ikasleek ezin izango dituzte Geologiako landa lanari dagozkion gaitasunak eskuratu ikasturte hau amaitu baino lehen. Egoera honen ondorioz sortu daitezkeen gabeziak saihesteko, eta, baldin eta bideragarria bada, irakasgai honetako irakasle-taldeak datorren ikasturtearen hasieran egingo diren eta ikasleentzako borondatezkoak izango diren zenbait landa irteera eskainiko ditu.

Geologia irakasgaiko ebaluazioaren egokitzea onartu zen 2020-4-22ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez).



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geology	
IKASTURTEA / CURSO	1st year	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26838	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Miguel Agirrezabala Mundiñano, Ainara Badiola Kortabitarte, Ana Maria Pascual Cuevas, Francisco Javier Pereda Suberbiola, Asier Gomez Olivencia, Arantxa Bodego Aldasoro, Ane Garcia Artola	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

ORDINARY EXAMINATION PERIOD

Continuous assessment:

- First partial exam: written test (25%).
- Second partial exam: written test (35%).
- Practical laboratory exercises (25%).
- Individual work related to the course (15%).

Final assessment:

It will consist of a theoretical exam (70%) and an exam of the practical laboratory work (30%).

EXTRAORDINARY EXAMINATION PERIOD

In the event that the confinement is extended, a non-face-to-face exam will be carried out in the same terms as the final assessment of the ordinary call.

BESTEAK / OTROS

Given the situation of confinement, students will not be able to acquire the competences related to Geological fieldwork before the end of this academic year. In order to avoid the possible associated deficiencies, the teaching team of the course will offer a series of voluntary field trips for the students at the beginning of the next academic year should this be viable.

Geology irakasgaiko ebaluazioaren egokitzea onartu zen 2020-4-22ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez).



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Grado de Química Grado de Geología	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26137-Matemáticas II y Estadística	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Agurtzane Amparan, Josu Doncel, Leticia Hernando eta Iker Malaina	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofona/ Webcam y micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico: Mathematica..... <input type="checkbox"/> Besteak/ otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Ebaluazio irizpideak kurtso hasieran argitaratutako irakaskuntza-gidakoak izango

dira. Alegia, ebaluazio-jarraituan

- %10a: taldekako ordenagailu praktikak
- %20a: ebaluazio-jarraituko kontrolak
- %70: amaierako azterketa

Amaierako ebaluazioaren kasuan, azterketa idatziak notaren %100 balioko du.

Irakasgai honetan programatutako ebaluazio jarraituaren probak online egindako proben eta zereginen bidez egiten ari dira.

Itxialdian zehar egin behar diren bi ordenagailu praktikak burutzeko Mathematica programa erabiliko da. Programa honek lizentzia behar du instalatzeko eta Edonon plataformaren bidez erabili ahal da. Irakasleek azalpenak eman dizkiote ikaslegoari Edonon plataformaren erabilerari buruz, baita programa instalatzeko ere. Hala ere, irakasleen ustetan, Edonon plataformaren erabilera eta Mathematica programa instalatzen jakitea, ikasgaiaren gaitasunen artean ez daude eta, hori kontuan hartuz, hurrengo erabakia hartu da: ikasleren batek justifikatzen badu ezin izan duela Mathematica programa erabili (Edonon erabiliz, ezta programa instalatuz), haren ebaluazio-irizpideak aldatuko dira, bi praktika hauen nota amaierako azterketan ebaluatuko delarik.

Ebaluatzeko amaierako probak era ez-presentzialean egingo dira eta azterketen egutegi ofizialean jasotako datan eta txandan egingo dira, egela plataforma erabiliz. Ikasgai honetan hiru zatitan banatuta dago (Estatistika, Aldagai Anitzeko Funtzioen Analisia eta Ekuazio Diferentzialak). Hiru zatien arteko desberdintasun nabaria kontuan hartuta, hiru galdetegi egongo dira, galdetegi bakoitza egiteko denbora ordubeteko izango delarik. Bestalde, azterketako zenbait zatitan (alegia, ebaluazioa gauzatzeko emaitza ez ezik, emaitza lortzeko behar izandako arrazonamendua ebaluagarritzat jo daitekeen zatitan), ikasleek zeregina bidali behar dute eGela plataforma bidez. Horretaz gain, Internet sarera konektatzeko arazoak justifikatzen dituzten ikasleei beste aukera bat eskeiniko zaie, ahozko azterketa esate baterako.

Los criterios de evaluación se mantienen con respecto a lo indicado en la guía docente. Es decir, en evaluación continua

- 10%: prácticas de ordenador en grupo
- 20%: resolución de problemas propuestos en controles
- 70%: examen final

En evaluación final, el examen escrito computará por el 100% de la nota.

Las pruebas de la evaluación continua que estaban previstas para esta asignatura se están llevando a cabo mediante entregables y/o pruebas online.

Para la realización de las dos prácticas de ordenador a realizar durante el periodo de

confinamiento, se emplea el software Mathematica, el cual requiere licencia para su instalación y se puede usar mediante la plataforma Edonon. El equipo docente ha dado instrucciones de cómo usar la plataforma Edonon así como el modo de instalar este software usando la licencia de la UPV/EHU. No obstante, se considera que la instalación y el conocimiento de uso de la plataforma Edonon se sitúan fuera de las competencias de esta asignatura. Por lo tanto, se ha decidido que, si se diera el caso de que algún alumno o alguna alumna no pudiese realizar éstas prácticas por no poder usar Mathematica en su ordenador (ni con la plataforma Edonon ni instalando el software en su ordenador), se cambiará el criterio de evaluación de este estudiante de tal modo que la nota de esas prácticas se evaluarán en el examen final.

La prueba de evaluación final (convocatoria ordinaria y extraordinaria, si es necesario) se hará de forma no presencial y se celebrará en la fecha y turno recogido en el calendario oficial de exámenes, a través de la plataforma egela. Dado que la asignatura consiste en tres bloques claramente diferenciados (Estadística, Análisis de Varias Variables y Ecuaciones Diferenciales), se realizarán tres cuestionarios de una hora de duración cada uno (se tendrá en cuenta las instrucciones indicadas para los estudiantes con discapacidad en lo relativo a la duración de los exámenes) y cada alumno deberá enviar un entregable usando la plataforma eGela en las partes de la prueba en donde se estime que el razonamiento seguido para contestar a las preguntas es evaluable. Los alumnos que justifiquen problemas de conexión a Internet para realizar la prueba final, se propondrá alguna solución alternativa como por ejemplo un examen oral.

BESTEAK / OTROS

2. MAILA / 2º CURSO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2º curso	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26788 Cartografía Geológica	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Miguel Martínez Torres, Aitor Aranguren, Arturo Apraiz	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Email/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras : Necesidad de impresora		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Las pruebas escritas que antes suponían un 50% de la asignatura pasan a valer el 100%. El 50% asociado al campamento de cartografía al no realizarlo no se puede evaluar y no se tomará en consideración.

Por tanto, el valor de las pruebas restantes aumentará proporcionalmente:

- Problemas de planos acotados: 40%
- Resolución de mapas geológicos: 60%

El día indicado para la realización de la prueba (26 de mayo) cada alumno recibirá a las 9:00 la prueba de planos acotados por email o eGela, se estipulará un tiempo para su finalización y una vez transcurrido el alumno enviará en formato pdf o jpg las soluciones al email o teléfono del profesor. A las 11:00 dará comienzo la prueba de mapas interpretativos y se procederá de manera semejante.

BESTEAK / [OTROS](#)

Es necesario confirmar que todos los alumnos tienen la posibilidad de conectarse a una impresora.

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteako Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26788 KARTOGRAFIA GEOLOGIKOA	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aitor Aranguren, Luis Miguel Martínez Torres, Arturo Apraiz	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ otras : ...Inprimagailua beharrezkoa		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Azkeneko azterketak %50 suposatzen zuten eta orain %100 balioko dute.
Kartografiako kanpamenduari atxikitutako %50 ez dago ebaluatzeko modurik,
kanpamendua ez delako egin eta ondorioz ez da kontutan hartuko.

Ondorioz, egingo diren frogen balioa proportzionalki handituko da:

- Plano akotatuaren ariketak: %40
- Mapa geologikoen ariketak: %60

Froga egiteko jarri den egunean (Maiatzak 26) ikasle bakoitzak goizeko 9:00tan plano akotatuari dagozkien galderak jasako ditu e-mail edo e-gelaren bidez, froga bukatzeko epea finkatuko da eta denbora bukatu aurretik ikasleek pdf edo jpg

formatuan bidali beharko dituzte erantzunak irakaslearen e-mailera edo telefonora. 11:00tan mapa geologikoak interpretatzeko froga hasiko da eta era berdintsuan jokatu da.

BESTEAK / [OTROS](#)

Beharrezkoa da ikasle gutiek inprimagailua erabiltzeko aukera dutela.

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26790	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arantxa Bodego Aldasoro, Luis Miguel Agirrezabala Mundiñano eta Aitor Payros Agirre	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Osasun-krisia eta irakaskuntza ez-presentzialaren ezarpena dela eta, irakasgaiaren ebaluaketan egokitzapenak egin dira. Ebaluaketa-irizpide berriak eta dagozkien portzentaiak ohiko deialdirako, ondokoak dira:

- Galdetegiak (%70). Lau galdetegi egingo dira eGelaren bitartez, hirutan gai teorikoez galdetuko da, eta batean gai praktikoez.
- Kurtsoan zehar eginiko gelako praktikak (%25)
- Parte-hartze aktiboa jardun akademikoan zehar (%5)

BESTEAK / OTROS

Berrogeialdia dela-eta, landa-praktikak ezin izan dira egin eta, beraz, ikasleek ez dituzte landa-praktiketako konpetentziak bereganatu. Hori dela-eta, egin gabeko landa-praktikak datorren kurtsoaren hasieran egingo dira, beti ere, horretarako baldintzak betetzen badira. Ikasleen aldetik, landa-praktika hauetara joatea borondatezkoa izango da.

Estratigrafia irakasgaiko ebaluazioaren egokitzea onartu zen 2020-4-22ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez).



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26790	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arantxa Bodego Aldasoro, Luis Miguel Agirrezabala Mundiñano eta Aitor Payros Agirre	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Debido a la crisis de sanidad presente y la implantación de la docencia no presencial, se realizan los siguientes reajustes de la evaluación. Las nuevas proporciones son las siguientes:

- Cuestionarios (%70). Se realizarán cuatro cuestionarios a través de eGela, tres de teoría y una cuarta práctica.
- Prácticas de aula realizadas y entregadas a lo largo del curso (%25)
- Actitud activa en las actividades académicas (%5)

BESTEAK / OTROS

Debido a la cuarentena, las prácticas de campo no se han podido realizar por lo que los alumnos no han adquirido las competencias de esas prácticas. Por ello, las prácticas de campo no realizadas se recuperarán durante el comienzo del curso siguiente, si las condiciones sanitarias lo permiten. Por parte del alumnado, la asistencia a estas prácticas será voluntaria.

La adaptación de la evaluación de la asignatura de Estratigrafía se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 22 de abril de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GGEOLO30 - Grado en Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26783 – Mineralogía Castellano y Euskera	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alfonso Pesquera, Iñaki Yusta Mari Cruz Zuluaga, Jose Francisco Santos	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial
<p>La convocatoria ordinaria se celebrará de manera no presencial y se adaptará la prueba a una modalidad de tipo on-line, utilizando los medios telemáticos siguientes: plataforma eGela - Blackboard Collaborate - correo electrónico y eventualmente el dispositivo móvil.</p> <p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN: - Sistema de evaluación final Examen escrito a desarrollar: 40% - Contestar cuestiones relativas al programa desarrollado</p> <p>Pruebas prácticas: 60% - Describir asociaciones e identificar minerales en varias fotos de rocas (30%) - Describir asociaciones e identificar minerales en varias fotos de láminas delgadas (30%) En la nota de las pruebas prácticas se valorará, hasta un porcentaje del 25% del total, los trabajos individuales ("entregables") realizados durante el curso hasta el día del examen.</p>

Como mínimo para aprobar la asignatura, será necesaria una puntuación de 4/10 en cada uno de los apartados.

Si los profesores lo consideraran necesario, podrán requerir la comunicación vía on-line con cualquier alumno, durante o después de la realización de la prueba.

Ante cualquier caso de práctica deshonesto o fraudulento se procederá aplicando lo dispuesto en el protocolo sobre ética académica y prevención de las prácticas deshonestas o fraudulentas en las pruebas de evaluación y en los trabajos académicos en la UPV/EHU

Aprobada en Consejo de Departamento 21/04/2020

BESTEAK / OTROS

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26789 Tectónica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arturo Apraiz, Julia Cuevas	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
XIragarkia eGelan/ anuncio en eGela XEmail/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros XBesteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
XeGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate XOrdenagailua/ ordenador XMugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : XBesteak/ otras : ...Recomendable impresora o escáner		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

La prueba escrita no presencial supondrá el 60% de la evaluación de la asignatura. El día indicado para la realización de la prueba (1 de junio) cada estudiante recibirá a las 15:00 un cuestionario con instrucciones por email o e-gela, se estipulará un tiempo limitado para su finalización y una vez transcurrido, el estudiante enviará en formato pdf o jpg las soluciones por email al profesor/a. Se procurará habilitar un tfno. de contacto para resolver posibles dudas o problemas que pudieran surgir durante el desarrollo del cuestionario, en tiempo real, complementario de los medios electrónicos.

Para resolver dicho cuestionario teórico-práctico se podrá utilizar durante el tiempo estipulado TODA la información que se ha facilitado y trabajado a lo largo de la asignatura durante el curso. En el hipotético caso de detectarse un proceso fraudulento, se propondrá una revisión oral de los conocimientos del estudiante con

el profesorado.

El 40% restante del temario se valorará con los entregables y trabajos que se han desarrollado en la asignatura, tanto antes como durante el estado de alarma, incluidas las prácticas de campo. Ante la imposibilidad de la realización de las prácticas de campo de la asignatura, el porcentaje de la evaluación correspondiente se añadirá a los trabajos/entregables realizados durante el confinamiento.

Los estudiantes que deseen realizar SOLO evaluación final de la asignatura serán evaluados teniendo en cuenta solo la prueba no-presencial, con una valoración del 100 %, y deberán comunicarlo por e-mail previamente a la fecha (1 de junio) al profesorado correspondiente.

BESTEAK / OTROS

Algunos estudiantes de programas de intercambio todavía tienen que confirmar su disponibilidad de conexión. En caso de dificultad, se resolverá con medidas adaptadas a cada caso concreto.

A lo largo del próximo curso, y de acuerdo con los estudiantes, se ofrece por parte del profesorado de la asignatura la recuperación de las prácticas de campo, fuera de evaluación.

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2.	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26789 Tektonika	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arturo Apraiz, Julia Cuevas	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: ...Gomendagarria impresora edo scanerra		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Froga idatzia eta ez-presentzialak ikasgaiaren ebaluaziorako % 60ko balioa izango du.

Azterketa egiteko datan (ekainak 1) ikasle bakoitzak arratsaldeko 15:00tan email edo egelaren bitartez galdetegi bat jasoko du. Denbora mugatua izango du galdetegia betetzeko eta denbora-epea bukatu aurretik erantzunak bidali beharko dizkio email bitartez irakasleari jpg edo pdf formatuan. Galdetegian zehar sor zitezkeen zalantza edo galderak konpontzeko ikasleek telefono zenbaki bat izango dute irakaslearekin zuzenean harremanetan jarteko. Era berean, telematikoi ere harremanetan jarri ahal izango dira.

Galdetegiko erantzunak idazteko ikasleek ikasurtean zehar jasotako informazio eta datu guztiak libreki baina pertsonalki erabili ahal izango dituzte. Ikasleek jokabide kaskarra izan dutela somatuz gero irakasleek ahozko azterketa bat egingo dute

jokabide kaskarra izandako ikasleekin, ziurtatzeko ikasgaiaren inguruan duten domeinua.

Ebaluazioaren beste %40 isolamenduaren aurretik eta isolamenduan zehar egindako lanen bitartez kalifikatuko da. Mendiko praktikak ezin izan direnez egin, horiekin lotutako ebaluazio-portzentaiak isolamendu sasoian egindako lanetara gehituko dira.

Azken froga baino egin nahi ez duten ikasleen kalifikazioa, azterketa ez-presentzialean lortutakoa (%100) baino ez da izango. Horretarako, ikasleek e-mail bitartez adierazi behar diote bere nahia ikasleari ekaineko 1-a baino lehen.

BESTEAK / OTROS

Hurrengo ikasturtean zehar, eta ikasleekin adostuta, irakasleoa prest dago mendiko praktikak berreskuratzeke, ebaluazio-neurketetatik kanpo.

3. MAILA / 3^{ER} CORSO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26796 GRUPO 01	SALBUEZPENENKO irakasgaia / Asignatura EXCEPCIONAL <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	JUAN IGNACIO BACETA, JOSE IGNACIO GIL, NESTOR VEGAS	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/ otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

PLAN DE DOCENCIA NO PRESENCIAL - ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Establecido de acuerdo a resolución de la Rectora de la UPV-EHU de 8 de Abril de 2020 y Directrices de la misma fecha establecidas por el Vicerrectorado de estudios de Grado y posgrado, sobre la adaptación de la docencia y evaluación de las titulaciones de Grado y Máster durante el curso 2019-2020.

Características de la asignatura

Esta asignatura consiste fundamentalmente en docencia sobre formaciones de rocas y estructuras geológicas de zonas de campo seleccionadas por su alto valor pedagógico, labor tutelada y supervisada por los profesores durante dos campamentos de una semana a realizar durante el primer y segundo cuatrimestre del curso académico.

Estas características particulares hacen que las competencias a adquirir por los alumnos/as solo se puedan desarrollar en dichos laboratorios naturales de trabajo, combinadas con labores de gabinete y aula posteriores.

Hasta la fecha de suspensión de la docencia presencial, los alumnos han cursado el primer campamento (octubre de 2019) y han completado las actividades de evaluación asociadas al mismo (examen de campo, informe individual y examen de aula y/o presentación individual de resultados).

El segundo campamento y las actividades asociadas al mismo no se han podido desarrollar. El campamento estaba planificado para la semana 27 del calendario docente (semana del 20-24 de Abril) y las actividades asociadas para las semanas 28 a 30 (periodo 27 de Abril- 15 de Mayo).

El sistema de evaluación de la asignatura combina evaluación continua (examen de campo, informes, presentaciones orales) y evaluación final (examen en aula de todos sus contenidos), de acuerdo a las características y fechas de realización de los dos campamentos.

La imposibilidad de realizar el segundo campamento, hace que se modifique la evaluación de la asignatura, que solo pasa a considerar como actividades evaluables aquellas desarrolladas en relación al primer campamento.

Valores de evaluación.

Se ajustan de acuerdo a todas las labores y pruebas realizadas por los alumnos hasta la interrupción del plan de docencia presencial (primer campamento y actividades asociadas).

1- Examen de campo al final del campamento primero (20%). Actividad ya desarrollada en Octubre de 2019.

2- Informe del campamento y/o presentación oral (60%). Actividad de evaluación de tipo contínuo, desarrollada durante Octubre y Noviembre de 2019.

3- Examen de aula sobre todos los conceptos y aspectos metodológicos tratados en el campamento (20%). Actividad ya realizada en Diciembre de 2019.

BESTEAK / OTROS

Otras consideraciones

Se contempla la posibilidad de que los alumnos puedan **corregir, completar y ampliar** su informe individual del primer campamento para obtener una mejor calificación en la convocatoria ordinaria. La fecha de entrega de dicho informe revisado se acordará con los alumnos y, en última instancia, se ajustará a la fecha oficial de convocatoria ordinaria establecida por la Facultad para la asignatura.

En caso de obtener las autorizaciones y subvenciones oportunas, se contempla la realización del segundo campamento durante las primeras semanas del próximo curso, que de acuerdo a las directrices de la universidad serían voluntarias y no computarían en la evaluación del presente curso.

La adaptación de la evaluación de la asignatura de Campamento Multidisciplinar se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 22 de abril de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26796 TALDEA 31	SALBUEZPENENKO irakasgaia / Asignatura EXCEPCIONAL <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	ARANTZA ARAMBURU, ARTURO APRAIZ, SONIA GARCIA DE MADINABEITIA	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

[Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial](#)

DOZENTZIA EZ PRESENTZIALEKO PLANA-EBALUAZIOAREN EGOKITZAPENA

2019-2020 kurtsoko Gradu eta Master titulazioetako dozentzia eta ebaluazioaren egokitzapenaren inguruan, 2020ko Apiralen 8an, UPV/EHUko erresoluzioak erabaki eta Gradu eta Postgraduko Errektoreordeak, data berean, ezarritako jarraibideak kontutan izan dira.

Irakasgaiaren ezaugarriak:

Irakasgai honetako dozentzia, arroka-formazio eta egitura geologikoen azterketan datza, honetarako balio didaktiko handiko gune konketuak aukeratu direlarik. Ikasketa hau irakasleek tutelatzen eta ikuskatzen dute astebeteko iraupena duten bi kanpamendutan, bata ikasturtearen lehen lauhilekoan eta bestea bigarrenen gauzatzen direlarik.

Ezaugarri berezi hauengatik ikasleek bereganatu beharrezko konpetentziak soilik laborategi naturalean garatu ahal dira, ondorengo gabineteko, laborategi eta gelako lanekin uztartuz.

Dozentzia presentziala eten aurretik, ikasleek lehen kanpamendua zuten soilik burutua (2019ko urrian) eta berari dagozkion ebaluazio irizpideak jarraitu dira (landako azterketa, idatzizko informea, eta gelako azterketa edo/eta emaitzen aurkezpena).

Bigarren kanpamendua eta berari atxekitutako ekintzak ezin izan dira gauzatu. Kanpamendu hau ikasturteko egutegiko 27.asterako zegoen antolatua (Apirilaren 20-24ko astean) eta honi atxekitutako ekintzak 28.astetik 30.astera bitartean (Apirilaren 27tik Maiatzaren 15era).

Ikasgaiaren ebaluazio sistemak ebaluazio jarraia (landa-azterketa, informeak, aurkezpen oralak) eta azken ebaluazioa (eduki guztien azterketa, gelan) uztartzen ditu, egindako bi kanpamenduen ezaugarri eta daten arabera.

Bigarren kanpamendua ezin burutu izanak ikasgaiaren ebaluazio sistemaren egokitzapena dakar, ebaluagarri diren ekintzak soilik eta bakarrik soilik, *lehen kanpamenduan burutu direnak* izatera pasaz.

Ebaluazio balioak

Dozentzia presentziala eten aurretik, ikasleek burututa zituzten lan eta probetara egokitzen dira (lehen kanpamendua eta atxekitutako lanak).

1- Landako lanen amaieran egindako mendi-azterketa (20%). 2019ko urrian egindakoa.

2- Kanpamenduko informea edo/eta aurkezpen oralak (60%). Ebaluazio jarrai da, informea zuzendu eta berregiten denekoa, 2019ko urritik azaroa bitarte gauzatu zena.

3- Gelako azterketa, kanpamenduan landutako kontzeptu eta metodologia ezberdinen ingurukoa (20%). 2019ko abenduan gauzatua.

BESTEAK / OTROS

Beste gogoeta batzu

Ikasleek lehen kanpamenduan egindako **informea zuzendu, osatu eta hedatzeko aukera ematea aurrikusten da**, hau izango delakoz ebaluatuko den aztergai bakarra, lehen deialdian nota hobea atera dezaten. Azken informe hau entregatzeko data ikasleekin adostuko da, eta besterik ezean, Fakultateak ikasgai honetarako finkatutako azterketa eguna izango da.

Behar diren baimenak eta diru-laguntzak jasotzeko, bigarren kanpamendua datorren kurtsoa baino lehen edo haseran egitea aurrikusten da, Unibertsitateko jarraibideen arabera bolondresak izango direlaik eta kurtso honetako ebaluazioan ez dira aintzat hartuko.

Diziplina Anitzeko Kanpamentua irakasgaiko ebaluazioaren egokitzea onartu zen 2020-4-22ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez).



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	3.a	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	HIDROGEOLOGIA 26776	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Iñaki Antigüedad (eus) Vicente Iribar (cas)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		

<p>2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i></p>
<p>(Eus) Gelako Ariketak: %35 Mintegiko Lanak: %25 Azterketa ez-presentziala: %40</p> <p>(Cas) Prácticas individuales: 75 % Examen Final: 25 %</p>

Landa-irteerak ez dira egin. Aukera: 2020/21 kurtsoetara joateko gonbitea egin.

Laborategiko praktika: irailan egin daiteke modu boluntarioan

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GRADO EN GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26795 Petrología Metamórfica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jose Ignacio Gil Ibarguchi Sonia García de Madinabeitia Martínez de Lizarduy	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

La no presencial propuesta para esta asignatura incluye las siguientes actividades y porcentajes de ponderación:

- 10% de la nota final: TRABAJO BIBLIOGRÁFICO (fecha de entrega 20/04/2020).
- 20% de la nota final: INFORMES DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO (realizados durante el curso, tanto de manera presencial como on-line).
- 25% de la nota final: ENTREGABLE FINAL en el que se engloban los distintos aspectos trabajados durante la asignatura. Este entregable final incluirá una exposición pública a través de Blackboard Collaborate.
- 45% PRUEBA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (27/05/2020, convocatoria del calendario oficial de exámenes) consistirá en diversas actividades de tipo test e incluirán la evaluación tanto de aspectos teóricos como prácticos de la

asignatura.

Las pruebas de evaluación no presenciales podrán ser complementadas con una entrevista personal on-line.

Aprobada en Consejo de Departamento 21/04/2020

BESTEAK / OTROS

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26777 Yacimientos Minerales y Rocas Industriales	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	María Encarnación Roda Robles José Miguel Herrero	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Los porcentajes citados en la Guía del estudiante, al incluir un examen de laboratorio y el cuaderno de prácticas, quedan anulados por la situación de la pandemia de Covid-19. En su lugar, la calificación se obtendrá con las medias de los trabajos presentados por los/as alumnos/as con anterioridad al confinamiento, más nuevos trabajos bibliográficos de temas relacionados con la materia estudiada, que permitan al estudiante adquirir las competencias de la asignatura, tanto específicas como transversales. Estos trabajos, de elaboración mayormente individual, se evaluarán teniendo en cuenta tanto los informes enviados por el alumno/a como su presentación oral (con ayuda de documentos de tipo PPT o PDF, por medio de la plataforma Blackboard Collaborate). El plazo límite de defensa y/o presentación de estos trabajos será el día establecido para el examen de la asignatura.

Aprobada en Consejo de Departamento 21/04/2020

4. MAILA / 4^o CURSO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

GRADUA	GEOLOGIA	
IKASTURTEA	4.	
Kodea-irakasgaia 26803	ARRO ANALISIA ETA GEOLOGIA HISTORIKOA	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) <input type="checkbox"/> Bai <input checked="" type="checkbox"/> Ez
Irakaslea(k)	MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ HORGUE	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan <input checked="" type="checkbox"/> Emaila <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua <input type="checkbox"/> Mugikorra <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa <input type="checkbox"/> Software espezifiko..... <input type="checkbox"/> Besteak		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

IRAKASKUNTZA EZ PRESENTZIALA – EBALUAZIOAREN EGOKITZEA

Errektore andrearen 2020-4-8ko erresoluzioaren arabera eta data berekoa den Gradu ikasketaren errektoreordearen jarraibideen arabera.

Ebaluazio-portzentaiak.

Irakaskunta ez presentzialaren bidez emandako kontzeptuen eta ikasleek egindako lanen arabera moldatua.

1-Testa: %55. Proba honek irakaskuntza-gidan azaltzen den idatzizko probaren baliokidea da. Edukin teoriko batzuk modu ez presentzialean eman zirenez, bere balioa zerbait murrizten da.

2-Praktikak (gela eta ordenagailukoak): %25. Ebaluazio jarraiaren parte izanik, bere balioa igotzen da, gehienbat aldi ez presentzialean baino lehen eman zelako.

3-Lan bibliografikoak (aurkezteko): %15. Ebaluazio jarraiaren parte izanik, bere balioa igotzen da ikasleek gidan eskatutakoa baino lan gehiago egingo dutelako.

4-Landa-irteeretako txostena: %5. Hirutik irteera bat soilik egin zen aldi ez presentzian baino lehen. Landa irteerak ikasturte honetan berreskuratzea ezinezkoa denez, bere balioa murrizten da.

Ebaluazio ez presentzialerako aktibitateak.

1-Testa. %55

Ikasleei test motako probarako fitxategia bidaliko zaie eGelaren bidez, fitxategian bertan azaltzen den denboran egiteko.

Artxibo hori ikasleek deskargatuko dute, emandako denboran bete eta ondoren ikasleari bidaliko dute eGelaren bidez.

Proba hau egiteko data deialdi ohikorako data bera da: 2020 maiatzaren 25ean, arratsaldeko 15.00etan.

2- Praktikak (gela eta ordenagailukoak). %25

Irakaslearekin geratutako datetan entregatzekoak.

3- Lan bibliografikoak (aurkezteko). %15

Entregatu behar den ppt luzatuaren arabera.

Epemuga eGelaren bidez entregatzeko: 2020ko maiatzak 20.

5- Landa-irteeretako txostena. %5

Entregatu behar den txostena luzatuaren arabera.

Epemuga eGelaren bidez entregatzeko: 2020ko maiatzak 20.

BESTEAK

Bestelako oharra:

- 3 eta 4 entregatzekoak epez kanpo entregatzen badira, baliorik gabe geratuko dira.
- Ez badira entregatzeko guztiak aurkezten esandako datetan, ikaslea ez aurkeztutzat hartuko litzateke eta deialdi ez-ohikorako gordeko litzaioke entregatutakoa.

Arro Analisia eta Geologia Historikoa irakasgaiko ebaluazioaren egokitzea onartu zen 2020-4-22ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez).



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADO	GELOGIA	
CURSO	4º	
Código-asignatura 26803	ANÁLISIS DE CUENCAS Y GEOLOGÍA HISTÓRICA	Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Docente(s)	JUAN IGNACIO BACETA CABALLERO	
Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> anuncio en foros <input type="checkbox"/> otros:		
Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> ordenador <input type="checkbox"/> teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> software específico: <input type="checkbox"/> otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgairen ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

PLAN DE DOCENCIA NO PRESENCIAL - ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Según la resolución de la Rectora de 8 de Abril de 2020 y las Directrices de la Vicerrectora de estudios de Grado y posgrado, de igual fecha, sobre la adaptación de la docencia y evaluación de las titulaciones de Grado y Máster.

Valores de evaluación.

Se modifica acorde al trabajo realizado por los alumnos y los contenidos impartidos durante el plan de docencia no presencial.

1-Test: 55%. Actividad de evaluación equivalente al test y prueba escrita establecidos en la guía docente. Disminuye algo su valor porque parte de los contenidos teóricos se impartieron de forma no presencial.

2-Prácticas (ejercicios de aula y ordenador): 25%. Actividad de evaluación que ya era de tipo continuo en la guía docente, aumenta su valor al haberse impartido antes del periodo no presencial.

3-Trabajos bibliográficos: 15%. Actividad así establecida en la guía docente. Aumenta su valor debido a que los alumnos ampliarán el contenido exigido en la misma.

4-Informe de salidas de campo: 5%. Disminuye su valor por haberse impartido 1/3 de la docencia de campo y por la imposibilidad de recuperarla.

Actividades de evaluación no presencial.

1-Test.

Los alumnos recibirán mediante eGela un archivo con el cuestionario de tipo test para realizarlo en el tiempo establecido en el mismo.

Los alumnos descargarán el archivo, lo completarán en dicho tiempo y se lo enviarán al docente subiéndolo a eGela.

La fecha de la realización será el 25 de mayo de 2020 a las 15.00 h.

2-Prácticas (ejercicios de aula y ordenador).

Según ejercicios entregados en el tiempo ya acordado con el docente.

3-Trabajo bibliográfico (Presentación).

Según ppt e informe entregado.

Fecha límite de entrega via eGela: 20 de mayo de 2020.

5-Informe de salidas de campo.

Fecha límite de entrega via eGela: 20 de mayo de 2020.

Otras consideraciones

- Si no entregan el ejercicio en el tiempo establecido, esa parte tiene 0 puntos.
- Si algún alumno no presenta todos los entregables, se le consideraría no presentado y se le guardaría la nota de lo presentado para la convocatoria extraordinaria.

La adaptación de la evaluación de la asignatura de Análisis de Cuencas y Geología Histórica se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 22 de abril de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	CUARTO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura:	26802-Geofísica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSÉ MARÍA TUBÍA MARTÍNEZ PABLO PUELLES OLARTE JOSÉ JULIÁN ESTEBAN	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otros: e-mail		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

El sistema de evaluación de esta asignatura contempla la realización de dos pruebas:

- 1) Prueba escrita sobre cuestiones teóricas
- 2) Resolución de ejercicios sobre las aplicaciones prácticas de las principales disciplinas geofísicas aplicadas a problemas geológicos.

Cada una de estas dos pruebas tendrá un valor del 50 % en la valoración final.

Las pruebas se realizarán el día 4 de junio, jueves, en horario de mañana. Si para la fecha prevista continúa siendo imposible realizar exámenes presenciales, se prevé que las pruebas se lleven a cabo mediante eGela (euskera) y e-mail (español). En ambos casos, se enviará a los estudiantes los problemas que integrarán la prueba práctica, para que los devuelvan resueltos, pudiendo usar todos los medios disponibles a su alcance (bibliografía utilizada, ejercicios resueltos), en un plazo

horario que se fijará en función del número de ejercicios planteados. Tras la recepción (por *eGela* o *e-mail*) de los ejercicios resueltos, se procederá a enviar la prueba sobre las cuestiones teóricas, también para resolver en un tiempo limitado.

Se facilitarán al alumnado teléfonos de contacto (euskera/español) al igual que la posibilidad de realizar videoconferencias (euskera) para la consulta inmediata de dudas sobre las cuestiones prácticas y teóricas planteadas en las dos pruebas.

BESTEAK / OTROS

Para poder llevar a cabo el sistema de evaluación no presencial descrito, es imprescindible llegar a contactar con todos los estudiantes. Se hace constar esta obviedad debido a que casi un tercio de los estudiantes matriculados en euskera (4 de 14) y la mitad de los estudiantes matriculados en castellano (3 de 6) no han respondido hasta el momento a ninguno de los mensajes enviados desde la suspensión de la docencia presencial, lo que podría indicar que hay estudiantes carentes de medios para realizar pruebas no presenciales.

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura (2019/20)

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26778 Geología Ambiental y Riesgos Geológicos	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alfonso Pesquera / Martin Arriolabengoa	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : QGIS – gratuito <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

Se cambian ligeramente los porcentajes, se quita un 20% al examen teórico y se reparte en trabajo individual y trabajo grupal:

Adaptación a la situación actual:

- Prueba de evaluación no presencial: 20%
- Realización de prácticas: 15%
- Trabajo individual: 30%
- Trabajo grupal: 20%
- Presentación de trabajos: 15%

Aprobada en Consejo de Departamento 21/04/2020