



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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25139	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Biologia Biología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	IÑAKI URRUCHURTU IÑAKI URRUCHURTU	
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: ...Azalpenak BBCen / Aclaraciones en BBC.....		
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 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: BBCko txata. Mikrofonoa gomendagarria da/ Chat de BBC. El micrófono es recomendable.....		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ebaluazio proba ez presentzialak beharrezkoak diren bermeekin egiteko dauden zailtasunak kontutan hartuta, Genetika, Antropologia Fisikoa eta Animalien Fisiologia sailak, UPV/EHUko errektoreari, ezohiko deialdiko proba modu ez presentzialean egiteko hartutako erabakia berriz aztertze eskatu dio, eta uneko osasun egoerak kontrakoa aholkatzen ez badu, proba hauek aurrez aurre egiteko aukera irekita uzteko.

Azkenean, deialdia modu ez presentzialean egin beharko balitz, proba hurrengo baldintzen arabera egingo da:

Ez-ohiko deialdian azken ebaluazio proba eta ebaluazio sistema ohiko deialdiaren antzekoak izango dira, ebaluazio erizpideak kurtso hasieran erabakitakoak izango direlarik. Ebaluazio proba kurtso hasieran ezarritako data eta orduan (ekainak 24, arratsalde) burutuko da.

Uztaileko ez-ohiko deialdirako praktiketako ebaluazioan lortutako emaitza positiboak mantendu egingo dira, baina ezagutza teorikoen eta ariketen azterketa errepikatu beharko da. Praktiketako ebaluazioa negatiboa izan bada atal hau ere errepikatzeko aukera izango dute.

Ebaluazio proba, eGela baliabideak erabiliz burutuko da, eta galdera/ariketa ezberdinei erantzun beharko diote ikasleek. Proba irauten duen bitartean BBC saio bat mantenduko da irekita, ikasleek izan ditzaketen zalantzak argitzeko. Ikasleren batek, ezarritako epean erantzunak bidaltzeko arazoren bat izango balu, korreo bidez egiteko aukera izango luke.

Proba finalerako deialdia eGelan argitaratuko da.

Ikaslea ez bada azken probara aurkeztzen, deialdiari uko egiten dio eta «Ez aurkeztua» kalifikazioa jasoko du.

Irakasgaiko ebaluazio probetan ikasleek debekatuta izango dute liburuak, oharra edo apunteak erabiltzea. Jokabide makur eta iruzurrezkoren bat gertatzekotan, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragozteari eta etika akademikoari buruzko protokoloan zehazten dena aplikatuko da.

En consideración de las dificultades encontradas para la realización de pruebas no presenciales de evaluación con las debidas garantías, el departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal ha procedido a solicitar de la Rectora de la UPV/EHU que reconsidere su decisión de que las pruebas de la convocatoria extraordinaria se realicen de forma no presencial, dejando abierta la posibilidad de que las mismas puedan realizarse presencialmente si las condiciones sanitarias en el momento no lo desaconsejan. En el caso de que, finalmente, la convocatoria tuviese que realizarse de forma no presencial, la prueba se ajustaría a siguientes condiciones:

En la convocatoria extraordinaria, el carácter de la prueba de evaluación final y el sistema de evaluación serán similares a los de la convocatoria ordinaria. Los criterios de evaluación serán los establecidos a principios de curso. La prueba final se realizará en la fecha y horario previsto al inicio del curso (24 junio, por la tarde).

Para la evaluación extraordinaria de julio se conservarán los resultados positivos del examen práctico, y deberá repetirse la prueba escrita de conocimientos teóricos y de resolución de problemas. En caso de resultados negativos en el examen práctico tendrán la posibilidad de repetir este apartado.

La prueba de evaluación incluirá una serie de preguntas/ejercicios a realizar desde la plataforma eGela. Se habilitará una sesión de apoyo en BBC para la resolución de las dudas que pudieran surgir. En caso de que algún alumno o alumna presentara problemas y le fuera imposible enviar las respuestas mediante la plataforma eGela en el tiempo estipulado, se contará así mismo con el correo electrónico.

La convocatoria de la prueba final se publicará en la plataforma eGela.

La no presentación a dicha prueba supondrá la renuncia a la convocatoria de evaluación y constará como “No Presentado”.

Durante el desarrollo de las pruebas de evaluación quedará prohibida la utilización de libros, notas o apuntes por parte del alumnado. 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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26805	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Geologia Osagarriak / Complementos de Geología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Ainhoa Alonso / Miren Karmele Urtiaga / Begoña del Pilar Bazan / Martin Arriolabengoa	
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 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 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

- A las alumnas y alumnos que han aprobado las tareas realizadas a lo largo del curso se les guardará la nota (60% de la calificación). De tal forma que el examen no presencial de la convocatoria extraordinaria será el 40% de la nota final, igual que en la convocatoria ordinaria.
- Para aquellas alumnas y alumnos que no hayan aprobado las tareas a entregar, el 100% de la calificación será a partir del examen no presencial.
- En caso de que algún alumno quiera renunciar a la calificación obtenida a partir de la entrega de tareas, y que se le califique el 100% a partir del

examen no presencial, deberá constatarlo a sus profesores a través del correo electrónico.

- Para la realización de estas pruebas se tendrá en cuenta las recomendaciones recogidas en el la web para la UPV/EHU para la “atención al alumnado con necesidades educativas especiales en las pruebas de evaluación online”

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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 Grupos: 01,02,31,32	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Fisika Física	
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).....		
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 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/otros:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ezohiko azterketa 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 extraordinario 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"/> 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

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:		
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 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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Grado en Ingeniería Electrónica Grado en Física Doble grado en Física e Ingeniería Electrónica Grado en Matemáticas Grado en Geología Grado en Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	1º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26628	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input type="checkbox"/> Ez/No X
irakasgaia / asignatura	Introducción a la Computación	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jose María Alcaide Inarí Badillo Germán Bordel Arantza Casillas Victor Gujarrubia Raquel Justo Mikel Peñagarikano Luis Javier Rodríguez Amparo Varona	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela X <input type="checkbox"/> Emaila/ Email X <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 type="checkbox"/> eGela X <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate X <input type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador X <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono X <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico: X (editor de textos obligatorio y Python3 recomendable) <input type="checkbox"/> Besteak/ otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgairen ebaluazioa formatu ez-presentzialean
Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial

La prueba se realizará el día 17 de junio a partir de las 10 de la mañana. Se propondrán un conjunto de ejercicios a través de eGela que consistirán en pequeñas tareas de programación que tratarán de medir el dominio del lenguaje de programación y las habilidades en la resolución de problemas. Estas tareas serán diferentes para cada estudiante.

Cada estudiante deberá escribir las soluciones a sus tareas propuestas en formato electrónico (mediante un editor de texto) durante un tiempo concreto y deberá entregarlas a través de eGela.

En algunos casos, y en una fecha posterior a convenir con cada estudiante afectado, se podrán requerir explicaciones de las soluciones propuestas mediante una reunión virtual.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25226	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Química I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Verónica Palomares	
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 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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: Editor de texto (Word o equivalente) <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: Escáner o aparato para captura de imágenes		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

La nota correspondiente a la convocatoria extraordinaria se corresponde íntegramente con la nota obtenida en el examen (100% examen). Dicha prueba se realizará de manera no presencial empleando la plataforma eGela en la fecha indicada en el calendario de la FCT/ZTF.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25226	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Eider Goikolea	
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 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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: Editor de texto (Word o equivalente) <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: Escáner o aparato para captura de imágenes		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ezohiko deialdia azterketa bakarrek da eta proba horrek irakasgaiko notaren %100a lortzeko aukera ematen dio ikasleari. Ebaluazio froga hori formatu ez-presentzialean egingo da eGela plataformaren bidez FCT/ZTF-ko egutegian adierazitako datan.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia / Fisika / Fisika-Ingeniaritza Elektronikoa Geología / Física / Física-Ingeniería Electrónica	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26697	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika II / Química II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alberto de Diego, Gorka Arana, María Elizalde, Blanca Gallo, Leire Kortazar, Leire Mijangos, Olivia Gómez, Leire Gartzia, Rebeca Sola, Antonio Veloso, Emilio Cocinero, Sofía Martínez	
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 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

Ikasleak proba bat egin beharko du, azterketa eta/edo jarduera batez edo gehiagor osatuta. Ikasleak ikasturtean zehar eskuratutako emaitza positiboak gorde ahal izango dira. Froga eta/edo jarduera hauek birtualki egingo dira, modu ez-presentzialean, eGelak eskaintzen dituen baliabideak erabilita.

Ohiko deialdian irakasgaiaren zatiren batean (Kimika Fisikako edo Kimika Analitikoko zatian) ikasleak 5.0 edo nota altuagoa lortu badu, nota hori gordeko da ez-ohiko deialdirako eta, kasu horretan, ikasleak gaituta ez daukan zatiaren (Kimika Fisikako edo Kimika Analitikoko zatiaren) azterketa besterik ez du egin beharko ez-ohiko deialdian.

El alumno tendrá que realizar una prueba que constará de uno o más exámenes y/o actividades. Los resultados positivos obtenidos por el alumno durante el curso podrán ser conservados. Estos exámenes y/o actividades se realizarán de manera virtual, no presencial, utilizando los medios ofrecidos en eGela.

En caso de que la nota obtenida en alguna de las partes de la asignatura (Química Física o Química Analítica) en la convocatoria ordinaria sea igual o superior a 5.0, esta nota se guardará para la convocatoria extraordinaria, de forma que el alumno/a sólo tendrá que presentarse a la parte (Química Física o Química Analítica) que no haya superado en la convocatoria ordinaria.

BESTEAK / OTROS

2020ko maiatzaren 22ko saileko bileran onartuta / Aprobado en consejo de departamento de 22 de mayo de 2020

IRANTZU
MARTINEZ
ARKARAZO

Firmado digitalmente
por IRANTZU
MARTINEZ
ARKARAZO
Fecha: 2020.05.22
18:50:26 +02'00'

OLATZ
ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V

Firmado
digitalmente por
OLATZ ZULOAGA
ZUBIETA - 29032917V
Fecha: 2020.05.22
12:45:47 +02'00'

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología, Química e Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	25824	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Matemáticas I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Yosu Arroyo, Ohaine Garayalde, Marta Macho y Joseba Santisteban	
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 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 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

A través de Egela los alumnos reciben un examen, y tras un determinado tiempo, es recogido por la misma plataforma.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Kimikako Gradua / Grado de Química Geologiako Gradua / Grado de Geología	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26137 – Matematika eta Estatistika / Matemáticas II y Estadística	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Matematika eta Estatistika / Matemáticas II y Estadística	
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:		
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 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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Ebaluazio irizpideak kurtso hasieran argitaratutako irakaskuntza-gidakoak izango dira. Alegia, ebaluazio-jarraituan <ul style="list-style-type: none"> • %10a: ordenagailu praktikak • %20a: ebaluazio-jarraituko kontrolak • %70a: amaierako azterketa Amaierako ebaluazioaren kasuan, azterketa idatziak notaren %100 balioko du.

Kontuan hartuko da ikasturtean zehar egindako jardueretan (ordenagailu praktikak, azterketa partzialak, mintegiak etab.) eta salbuespena izango da jarduera hauek gainditu ez duen ikaslegoa, kasu horretan azterketa idatzia %100a izango delarik. Azterketa honetan ager daitezke zenbait ariketa edo galdetegi osagaiak ebaluazio-jarraituko jardueri dagokienak.

Ebaluatzeko amaierako probak era presentzian egin badaitezke, horrela egingo da, bestela era ez-presentzian izango da. Edozein kasutan 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 daitezkeen 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
- 20%: resolución de problemas propuestos en controles
- 70%: examen final

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

Se tendrá en cuenta la nota obtenida en las actividades realizadas a lo largo del curso (prácticas de ordenador, exámenes parciales, seminarios) para la convocatoria extraordinaria, salvo con el alumnado que no hayan superado dichas actividades complementarias, en cuyo caso el examen escrito computará por el 100% de la nota. Dicho examen podrá incluir ejercicios o cuestiones adicionales correspondientes a las actividades complementarias realizadas en la evaluación continua.

Si se permite la realización de esta prueba de forma presencial así se hará, en caso contrario la prueba de evaluación final 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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2º curso	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26788	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Cartografía geológica	
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"/> 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 espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras: ...Necesidad de impresora / Inprimagailuaren beharra		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El método de evaluación será una repetición de la prueba previa con los mismos condicionantes y modos de evaluación.

Ez-ohiko deialdian aurreko frogarako erabilitako parametro eta ebaluaziorako erizpide berak erabiliko dira.

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 (lunes, 29 de Junio) cada alumno recibirá a las 15:00 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 17:00 dará comienzo la prueba de mapas interpretativos y se procederá de manera semejante.

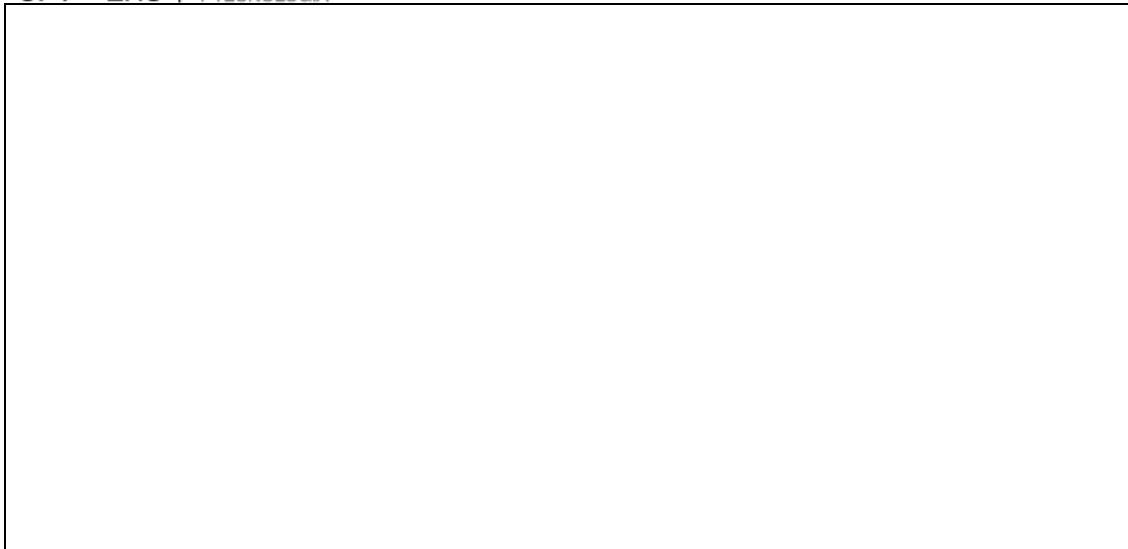
Azkeneko azterketak %50 suposatzen zuten eta orain %100 balioko dute.

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 (Astelehena, Ekainak 29) ikasle bakoitzak arratsaldeko 15:00tan 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. 17:00tan mapa geologikoak interpretatzeko froga hasiko da eta era berdintsuan jokatuko da.



EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26782	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Kristalografia / Cristalografía	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Pedro Pablo Gil / Miren Karmele Urtiaga /Maria Cruz Zuluaga	
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 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 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 convocatoria extraordinaria constará de una única prueba final, configurada de tal forma que comprenda el 100% de la Asignatura. La evaluación, se llevará a cabo on-line, mediante las modalidades de Cuestionario eGela y correo electrónico.

-Para la realización de la prueba on-line, los alumnos deberán acceder a la sala virtual disponible en eGela a tal efecto, (en cualquier momento se le puede solicitar al estudiante la conexión de la cámara y audio).

- El examen de laboratorio de óptica (microscopio) se realizará a través de una web.
- En el caso de no poder hacer alguno de los exámenes de eGela se realizará posteriormente un examen oral.

BESTEAK / OTROS

Los requisitos para aprobar la asignatura están explicitados en la guía docente de la asignatura, es decir, obtener al menos el 40% de la nota en cada apartado del examen.

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26790-Estratigrafia	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Estratigrafia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Miguel Agirrezabala eta Aitor Payros	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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 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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<p>Osasun-krisia eta irakaskuntza ez-presentzialaren ezarpena dela eta, irakasgaiaren ebaluaketan egokitzapenak egin dira. Ebaluaketa-irizpide berriak eta dagozkien portzentaiak ez-ohiko deialdirako, ondokoak dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galdetegia (%70). Galdetegi bat egingo da eGelaren bitartez, bertan gai teorikoez zein praktikoez galdetuko da. - Kurtsoan zehar eginiko gelako praktikak (%30)

BESTEAK / [OTROS](#)

Estratigrafia irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26790	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	ESTRATIGRAFÍA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	ARANTXA BODEGO ALDASORO	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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 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

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 para la convocatoria extraordinaria son las siguientes:

- Cuestionarios (%70). Se realizará un cuestionario a través de eGela, sobre aspectos teóricos y prácticos.
- Prácticas de aula realizadas a lo largo del curso (%30).

BESTEAK / [OTROS](#)

Esta 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 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GRADO EN GEOLOGÍA/ GEOLOGIAKO GRADUA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26785	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si x <input type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Geologia Estrukturala / Geología Estructural	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Pablo Puellas / Néstor Vegas / Lidia Rodríguez	
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 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

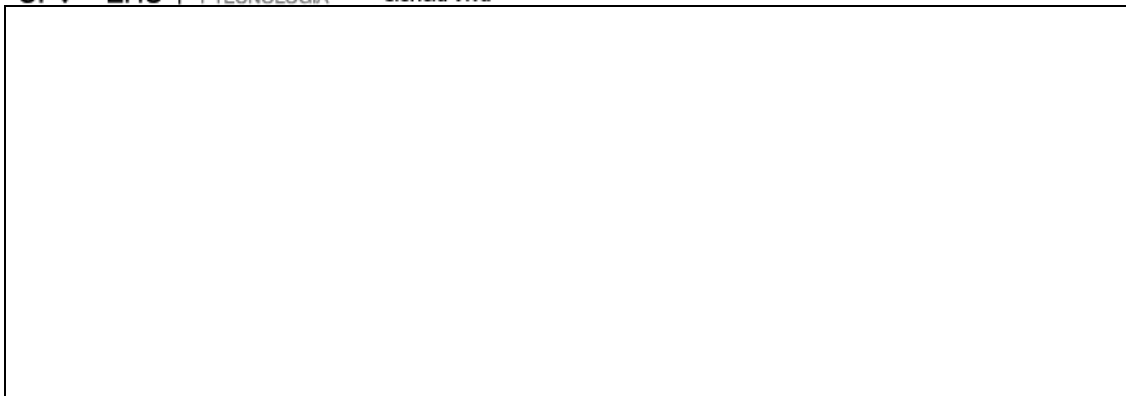
El valor de la prueba teórico-práctica a desarrollar cuenta con un peso del 65%, el resto se corresponde con el informe de campo y prácticas entregado ya por los estudiantes. Para su desarrollo el día 3 de julio a las 09:00h los estudiantes recibirán mediante eGela el examen con las indicaciones precisas, las cuales también se darán mediante Blackboard Collaborate, sesión que se abrirá también a las 09:00h. Tras la resolución del examen los estudiantes deberán enviarlo al profesor en formato pdf o jpg. En caso de que existiera alguna duda se resolverá mediante Blackboard Collaborate o mediante un número de teléfono que se facilitará al estudiante. En

caso de sospecha de copia o problemas técnicos se hará una prueba oral.

Azterketa teoriko-praktikoaren balioa emaitzaren %65 da, %35 entregatutako landa-txostena eta ariketak direlarik. Azterketa uztailaren 3an hasiko da 09:00etan. Ordu horretan ikasleek azterketa jasoko dute posta elektroanikoaren edo eGelaren bidez. Eman beharreko azalpenak eta argibideak Blackboard Collaborate plataformaren bidez bideratuko dira. Zalantzak egonez gero BC erabiltzeaz gain telefono-zenbaki bat ere emango da. Azterketa bukatutakoan ikasleek dokumentua bidaliko die irakasleari pdf edo jpg formatuan. Iruzurrezko aktibitatea egotekotan edota arazo teknikoak egonez gero ahozko proba bat planteatuko da.

BESTEAK / OTROS

Algunos estudiantes nos han indicado que tienen problemas de conexión. En caso de dificultad, se resolverá con medidas adaptadas a cada caso concreto



EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25540	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/N
irakasgaia / asignatura	Geomorfologia	Geomorfología
Irakaslea(k) / Docente(s)	Iñaki Antigüedad, Jesus Angel Uriarte (EUS) Vicente Iribar (CAS)	
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 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

(CAS) En la evaluación final los criterios y porcentajes de calificación serán los siguientes:

- Examen teórico: 50%
- Examen práctico: 50%

Es necesario obtener al menos un 4 (tanto en el examen de teoría como en el de prácticas) para aprobar la asignatura.

(EUS) Azken ebaluazioren sisteman ondorengo erizpideak erabiliko dira:

- Bukaerako azterketa teorikoa: 50%
- Bukaerako azterketa praktikoa: 50%.

Irakasgaia gainditzeko, azterketa teoriko eta praktikoa gutxienez 4ko nota lortu behar da.

BESTEAK / OTROS

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	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 x <input 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"/> 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 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 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

La convocatoria extraordinaria 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.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN: - Sistema de evaluación final
Examen escrito a desarrollar: 40%
- Contestar cuestiones relativas al programa desarrollado

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.

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

Para todos aquellos alumnos que no hayan solicitado evaluación final, se considerarán las notas de los trabajos realizados durante el curso, siempre que esa sea favorable (igual o mayor de 5/10).

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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia/Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2. maila/2º Curso	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26787	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Paleontologia/Paleontología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Javier Murelaga Bereicua/Humberto Astibia	
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 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 espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Ez ohiko deialdia/Convocatoria extraordinaria Azterketa teorikoa azken notaren %60 izango da. El examen teórico será el 60% de la nota. Lanak %10/Los trabajos el 10% Praktiak %30/Las practicas 30%
BESTEAK / OTROS

Euskarazko zein gaztelerazko Paleontologia irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología GGEOLO30	
IKASTURTEA / CURSO	2º curso (2019-20)	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26786	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Sedimentología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aitor Payros Agirre, Kepa Fernández Mendiola, Mikel López Horgue	
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 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

De acuerdo a la normativa vigente, en la Convocatoria Extraordinaria el sistema de evaluación será mediante examen final.

El examen final constituirá el 60% de la nota final. Se realizará a través de la plataforma eGela para docencia online y se compondrá de dos partes: teoría y prácticas, representando cada parte el 50% del resultado del examen, aunque para aprobar la asignatura es obligatorio obtener al menos 2 puntos de 5 en la parte de teoría. El examen de teoría podrá ser de tipo redacción o de tipo test, en cuyo caso el valor negativo de la suma de todas las respuestas incorrectas y el valor positivo de la única respuesta correcta de cada pregunta deben corresponder al mismo número absoluto. En el examen práctico entrarán ejercicios

similares a los realizados durante el curso en el aula y en el laboratorio (bloques diagrama, análisis y medida de muestras, interpretación de fotografías), así como los contenidos de las prácticas de campo.

El resto de la nota final (40%) resultará de las actividades prácticas evaluadas a lo largo del curso, a saber:

- Ejercicios e informes de aula y laboratorio: 20%
 - Ejercicios e informes de campo: 20% (solo se tendrán en cuenta aquellos correspondientes a las prácticas de campo en las que se haya participado; la puntuación del resto será 0).
- Para la consideración de estos apartados es necesario que en el examen se haya obtenido un mínimo de 4 sobre 10. En caso contrario, la nota final será la obtenida en el examen.

A través de eGela y/o por el email universitario (conviene tener espacio en el buzón de entrada) se dará información más precisa sobre el examen final online (número de pruebas, características y duración de cada una, etc.). Si alguien tuviera problemas de conexión online para la realización de alguna de las pruebas, deberá comunicárselo por email al profesorado antes de que transcurran 24 horas desde el examen online. En tal caso se podrá ofrecer la posibilidad de realizar un examen oral alternativo por videoconferencia grabada, utilizando la plataforma Blackboard Collaborate para docencia online.

BESTEAK / OTROS

Esta adaptación de la evaluación de la asignatura de Sedimentología se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia GGEOLO30	
IKASTURTEA / CURSO	2. maila (2019-20)	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26786	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Sedimentologia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aitor Payros Agirre, Kepa Fernández Mendiola, Mikel López Horgue	
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 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

Indarrean dagoen arautegia jarraituz, Ezohiko Deialdiko ebaluazio-sistema azterketa finalaren bidez izango da.

Azterketa finalak azken notaren %60 osatuko du. Online irakaskuntzarako eGela plataformaren bidez egingo da eta bi zati izango ditu: teoria eta praktika. Zati bakoitzak azterketako azken emaitzaren %50 balioko du, baina ikasgaia gainditzeko derrigorrezkoa da teoriako zatian 5 puntutik gutxienez 2 lortzea. Teoriako azterketa idatzizkoa edo test motakoa izan daiteke, kasu honetan galdera bakoitzari buruzko erantzun oker guztien baturaren balio negatiboa eta erantzun zuzen bakarraren balio positiboa zenbaki absolutu berbera izan behar direlarik. Azterketa praktikoan sartuko dira ikasturtean zehar ikasgelan

eta laborategian egindako bezalako ariketak (bloke diagramak, laginen behaketak eta neurketak, argazkien interpretazioak) eta landa-praktiketako edukiak.

Azken notaren gainontzekoa (%40) kurtsoan zehar ebaluatutako jarduera praktikoetatik aterako da:

- Ikasgelako eta laborategiko ariketak eta txostenak: %20.
 - Landako ariketak eta txostenak: %20 (parte hartutako landa-praktikei dagozkienak bakarrik hartuko dira kontutan; gainontzekoen puntuazioa 0 izango da).
- Atal hauek aintzat hartzeko beharrezkoa da azterketan gutxienez 4 puntu (10etik) lortzea. Hala ez bada, azken nota azterketan ateratakoa izango da.

Online azken azterketari buruzko informazio zehatzagoa (froga kopurua, bakoitzaren ezaugarri eta iraupena, eta abar) emango da eGelaren bidez edota unibertsitateko emailaz (sarrera-buzoian lekua izatea komeni da). Norbaitek online konexiorako arazoak izango balitu azterketako frogaren bat(zuk) egin ahal izateko, irakasleari jakinarazi beharko dio emailaz online azterketaren ondorengo 24 ordu igaro baino lehen. Kasu honetan ordezko ahozko azterketa egiteko aukera eskaini ahal izango da, horretarako grabatutako bideokonferentzia egingo delarik online irakaskuntzarako Blackboard Collaborate plataforma erabiliz.

BESTEAK / OTROS

Sedimentologia irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26789 Tektonika /Tectónica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Tektonika /Tectónica	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arturo Apraiz, Julia Cuevas	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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: Gomendagarria impresora edo scanerra eta mugikorra/ Recomendable impresora o scanner y tñno. móvil.		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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

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

Azterketa egiteko datan (ekainak 22) 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 22-a baino lehen.

La prueba escrita no presencial supondrá el 60% de la evaluación de la asignatura. El día indicado para la realización de la prueba (22 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 (22 de junio) al profesorado correspondiente.

BESTEAK / OTROS

3. MAILA / 3^{ER} CORSO

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	Tercero	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26794	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Bioestratigrafía y Paleoecología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Julio Rodríguez Lázaro Ainara Badiola Kortabitarte	
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 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 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 EXTRAORDINARIA

Se convocará al alumnado por email y por eGela, y las pruebas teórico-prácticas se realizarán de forma no presencial en los mismos términos de la evaluación final.

BESTEAK / OTROS

Esta adaptación de la evaluación de la asignatura de Bioestratigrafía y Paleoecología se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	3. maila	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26794	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Bioestratigrafia eta Paleoekologia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Julio Rodriguez Lazaro Ainara Badiola Kortabitarte	
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 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

EZOHIKO DEIALDIA

Ikasleak email eta e-gela bidez abisatuko dira eta urrutiko edo online proba baten bidez ebaluatuko dira azken ebaluazioaren baldintzetan.

BESTEAK / OTROS

Bioestratigrafia eta Paleoekologia irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteako Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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 / <i>Método utilizado para avisar al alumnado</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ <i>anuncio en eGela</i> <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ <i>Email</i> <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / <i>página web de asignatura/docente</i> <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ <i>anuncio en foros</i> <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>otros</i> :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / <i>Necesidades técnicas para la evaluación</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ <i>ordenador</i> <input type="checkbox"/> Mugikorra/ <i>teléfono móvil</i> <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ <i>Webcam y micrófono</i> <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ <i>software específico</i> : <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>otras</i> :		

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.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que se presenten a la convocatoria extraordinaria tendrán que superar un examen teórico/práctico sobre cualquier concepto geológico tratado durante el campamento.

<p>De forma optativa podrán presentar una revisión del trabajo escrito para poder subir la nota. Si no lo presentan se utilizará la nota del trabajo entregado en la primera convocatoria.</p> <p>En esta convocatoria la nota final se obtendrá a partir de los siguientes porcentajes:</p> <p>Trabajo escrito: 30%</p> <p>Examen teórico-práctico: 70%</p>
BESTEAK / OTROS

Esta 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 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteako Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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 :		

<p>2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i></p> <p>DOZENTZIA EZ PRESENTZIALEKO PLANA-EBALUAZIOAREN EGOKITZAPENA</p> <p>2019-2020 kurtsoko Gradu eta Master titulazioetako dozentzia eta ebaluazioaren egokitzenaren inguruan, 2020ko Apiralen 8an, UPV/EHUko erresoluzioak erabaki eta Gradu eta Postgraduako Errektoreordeak, data berean, ezarritako jarraibideak kontutan izan dira.</p> <p>EZOHIKO DEIALDIA</p> <p>Ez ohizko deialdira aurkeztuko diren ikasleek, kanpamenduean landutako edozein kontzeptu geologiko aztergai izango duen azterketa teoriko/praktiko bat gaitzitu beharko dute.</p>

<p>Aukerako, ikasgaiko nota igotzeko ohizko deialdian entregatutako idatzizko informea/ak zuzenduta eta berridatzita aurkeztu ahal izango dute/dituzte. Ez bada horrela, aurreko deialdiko nota erabiliko da.</p> <p>Ez ohizko deialdian, azken kalifikazioa ondorengo portzentaietan izango da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idatzizko informea: 30% - Azterketa teoriko-praktikoa: 70%
BESTEAK / OTROS

Diziplina Anitzeko Kanpamentua irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GGEOLO30 - Grado en Geología	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26792	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Geoquímica (Castellano y Euskera)	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Angel Ortega y Ainhoa Alonso Olazabal	
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 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/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

La convocatoria extraordinaria se celebrará de manera no presencial y se adaptará la prueba a una modalidad de tipo on-line, utilizando los siguientes medios telemáticos:

- Blackboard Collaborate, correo electrónico y, eventualmente, dispositivo móvil.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN: - Sistema de evaluación final

a) Examen escrito a desarrollar: 75%

- Contestar cuestiones/ejercicio relativas al programa desarrollado

b) Cuaderno de prácticas: 25%

Para aquellos que no han entregado el cuaderno, se podrá entregar el día anterior a la fecha del examen.

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

<p>apartados.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
BESTEAK / OTROS
Empty content area

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia / Geología	
IKASTURTEA / CURSO	3. / 3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26774	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Geoteknia / Geotecnia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jesus Angel Uriarte Tomás Morales	
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 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 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

Irakasgaiaren ezohiko ebaluazioa bukaerako azterketa baten bidez egingo da. Azterketak bi alde izango ditu: teorikoa (kalifikazioaren %50a) eta praktikoa (kalifikazioaren %50a).

Irakasgaia gainditzeko, azterketa teorikoan zein praktikoan, gutxienez 4ko kalifikazioa lortu behar da.

La evaluación extraordinaria de la asignatura se realizará mediante un examen final que tendrá 2 partes: una teórica (50 % de la calificación), y una práctica (50% de la calificación).

Para aprobar la asignatura es necesario obtener al menos un 4, tanto en el examen teórico como en el práctico.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26776	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Hidrogeologia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Vicente IRIBAR (cas) Iñaki ANTIGÜEDAD (eus)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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 mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
(Eus) Ez-ohiko deialdirako irizpideak, ohiko deialdian izan diren berak izango dira: - Kurtsoan zehar egindako ariketak: %30 - Mintegiko lana: % 25 - Azterketa ez-presentziala: %45 (Cas) En la convocatoria extraordinaria, se usarán los criterios siguientes: - Ejercicios realizados durante el curso: %30 - Exposición del Seminario: % 25 - Examen no presencial: %45

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GGEOL030 - Grado en Geología	
IKASTURTEA / CURSO	3 ^a	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26791	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Petrología ígnea (Castellano y Euskera)	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jose Francisco Santos; Ainhoa Alonso Olazabal	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input 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 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 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

La convocatoria extraordinaria se celebrará de manera no presencial y se adaptará la prueba a una modalidad de tipo on-line, utilizando los siguientes medios telemáticos :

- Blackboard Collaborate, correo electrónico y, eventualmente, dispositivo móvil.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN: - Sistema de evaluación final (*)

a) Examen escrito a desarrollar: 50%

- Contestar cuestiones relativas al programa desarrollado

b) Pruebas prácticas: 50%

- Describir asociaciones e identificar minerales en varias fotos de láminas delgadas (30%)
- Se tendrán en cuenta, hasta un porcentaje del 20% del total, los trabajos individuales

("entregables") realizados en su momento.

(*) Para la realización de estas pruebas se tendrá en cuenta las recomendaciones recogidas en el la web para la UPV/EHU para la "atención al alumnado con necesidades educativas especiales en las pruebas de evaluación online": <https://www.ehu.eus/es/web/discapacidad/online-ebaluazio-probetarako-hezkuntza-premia-bereziak-dituzten-ikasleen-arreta#ATENCI%C3%93NALALUMNADOCO2>

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 fraudulenta 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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26793 TALDEA 31	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Petrologia Sedimentarioa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arantza Aranburu, Martin Arriolabengoa	
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:Inpresora.....		
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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Errektorearen apirilaren 8ko Ebazpenaren ondoren, Gradu eta Graduondoko Ikasketen Errektoreordetzaren 2020ko maiatzaren 11ko Ebazpenak, Gradu eta Masterreko ikasketa ofizialak ebaluatze 2019/20 ikasturte honetako Ezohiko Deialdiei buruzkoak, argi eta garbi adierazten du 2019/20 ikasturteari geratzen zaiona **ez dela presentziala izango, Ezohiko Deialdiaren ebaluazioa** barne.

Ebazpen horren arabera, Ezohiko Deialdirako **ebaluazio-egokitzapena** formatu ez-presentzialean egiteko aldaketa batzu proposatu ditugu.

IKASGAIAREN EZAUGARRIAK

Petrologia Sedimentarioak Geologia Zientzien baitan, arroka sedimentarioen iturburua, sorrera, eta eboluzio diagenetikoa aztertzea du helburu. Beraz, behaketa eta analitika behar-beharrezkoa diren jakintza dira, eta landa-lanean zein arroken mikroskopiopeko azterketa petrologikoan oinarritzen da.

EBALUAZIO BALIOAK

Dozentzia presentziala eten aurretik, ikasleek burutua izan dute irakaskuntza guztia (dozentzia magistrala, landa-irteerak eta laborategiko optikako praktikak). Jarduera horretan oinarrituz eta **Ezohiko Deialdiaren ebaluazioa ez presentzialki** egingo dela kontutan izanda, ebaluazioa egokitzeko proposamen berria egiten da.

EZOHIKO DEIALDIAREN EBALUAZIO-METODO "EGOKITUA"

Idatzizko proba (% 85)

- Teoriako zatiak
- Optikako zatiak

Laborategiko lan-kuadernoa (%15)

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26793 TALDEA 31 Grupo 01	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Petrologia Sedimentarioa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arantza Aranburu, Martin Arriolabengoa	
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: Impresora		
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

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Tras la Resolución de la Rectora de 8 de abril, la Resolución de la VRa de Estudios de Grado y Posgrado de 11 de mayo de 2020, en relación a las convocatorias extraordinarias de evaluación de las enseñanzas oficiales de Grado y Máster, correspondientes a este curso académico 2019/20, indica claramente que lo que resta de curso académico 2019/20 será **no presencial**, incluida la evaluación de la Convocatoria Extraordinaria.

Por tanto, el equipo docente de la asignatura Petrología Sedimentaria realiza una propuesta de **adaptación de la evaluación** para la Convocatoria Extraordinaria en formato no presencial.

RASGOS DE LA ASIGNATURA

La Petrología Sedimentaria se enmarca en el campo de las Ciencias Geológicas que analizan el origen, modo de formación y evolución diagenética de las rocas sedimentarias. Es, por tanto, una materia observacional y analítica en la que el estudio de campo y el examen de muestras de roca, tanto de visu como al microscopio petrográfico, constituyen las herramientas fundamentales de trabajo.

HERRAMIENTAS Y PORCENTAJES DE CALIFICACIÓN

Toda la materia (teórica y práctica) de la asignatura ha sido impartida con anterioridad a la suspensión de las clases presenciales. Por tanto, y teniendo en cuenta que la Evaluación de Asignatura será no presencial, se propone una modificación de las directrices de evaluación.

EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE LA ASIGNATURA

Prueba escrita o examen final (% 85)

- Teoría
- Práctica (Óptica)

Cuaderno de Prácticas (%15)

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GRADO EN GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26795	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Petrología Metamórfica	
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:		
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 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 propuesta no presencial para la evaluación de la convocatoria extraordinaria de esta asignatura es la misma que la propuesta para la convocatoria ordinaria, modificando las fechas de las actividades entregables. Se considerarán las siguientes actividades y porcentajes de ponderación:

- 10% de la nota final: TRABAJO BIBLIOGRÁFICO
- 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 (19/06/2020, 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.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	2677	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Yacimientos minerales y rocas industriales	
Irakaslea(k) / Docente(s)	María Encarnación Roda Robles José Miguel Herrero Rubio	
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:		
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

Debido a la situación derivada de la pandemia de Covid-19, la calificación se obtendrá con las medias de los trabajos bibliográficos presentados por los alumnos sobre temas relacionados con la materia estudiada, que permitan al estudiante adquirir las competencias de la asignatura, tanto específicas como transversales. Estos trabajos, de elaboración 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.

BESTEAK / [OTROS](#)

4. MAILA / 4^o CURSO

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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 11 de Mayo de 2020 y las Directrices de la Vicerrectora de estudios de Grado y posgrado 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 23 de junio de 2020 a las 15.00 h.

Se guarda la calificación obtenida durante el curso en las siguientes pruebas, manteniéndose su valor de evaluación.

2-Prácticas (ejercicios de aula y ordenador). 25%

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

3-Trabajo bibliográfico (Presentación). 15%

Según ppt e informe entregado.

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

4-Informe de salidas de campo. 5%

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

La nota final resultará de sumar las notas guardadas de las actividades 2,3 y 4 a la nota obtenida en la prueba 1 de tipo test.

BESTEAK / OTROS

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.

Esta 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 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

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"/> X Iragarkia eGelan <input checked="" type="checkbox"/> X 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 :		
Ebaluatze behar teknikoak		
<input checked="" type="checkbox"/> X eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> X 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 2020-5-11ko erresoluzioaren arabera eta Gradu ikasketaren errektoreordearen jarraibideen arabera.

Ebaluazio-portzentaiak.

Irakaskuntza 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-irteeretakoa 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 irakasleari itzuliko diote eGelaren bidez.

Proba hau egiteko data deialdi ez-ohikorako data bera da: 2020 ekainaren 23an, arratsaldeko 15.00etan.

Ikasturtean zeharreko ondorengo jardueretan ateratako nota gorde da, ebaluazio - portzentaia mantentzen delarik:

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.

4- Landa-irteeretakoa txostena. %5

Entregatu behar den txostena luzatuaren arabera.

Epemuga eGelaren bidez entregatzeko: 2020ko maiatzak 20.

Nota finala test-ean (1 jarduera) ateratako notari 2, 3 eta 4 jardueretan gordetakoa gehituz lortuko da.

BESTEAK

Bestelako oharrak:

- 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 egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Biologia, Biokimika eta Biologia Molekularra, Bioteknologia, Kimika, Ingeniaritza Kimikoa, Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	25039	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Euskararen Arauak eta Erabilerak	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Igone Zabala Unzu Xabier Bilbao Lopez (Itsaso Manias ORDEZKATZEN)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / <i>Método utilizado para avisar al alumnado</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ <i>Anuncio en eGela</i> <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ <i>Email</i> <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / <i>Página web de asignatura/docente</i> <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ <i>Anuncio en foros</i> <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otros</i> : ...Ez-ohiko ebaluazioa egin behar duten ikasleei BBC bidez ere azaldu zaie		
Ebaluatze behar teknikoak / <i>Necesidades técnicas para la evaluación</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ <i>Ordenador</i> <input type="checkbox"/> Mugikorra/ <i>Teléfono móvil</i> <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ <i>Webcam y micrófono</i> <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ <i>Software específico</i> : <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otras</i> :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ez-ohiko deialdian Irakasgaiaren % 100 azterketa bidez ebaluatuko zaien ikasleek probak **Fakultateko ordenagailu-gelan** egin beharrean, etxetik egingo dituzte **Egelaren bidez Fakultateak finkatutako** egun eta ordu berean.

Nolanahi ere, ikasleei **aukera emango zaie idazlanak eta ahozko aurkezpena aldezturik bidaltzeko.**

Ebaluazio-tresna	Ehunekoa	Ebidentziak
IDAZLANAK	% 50	% 25 Itzulpena % 25 Idazlana
AHOZKO AURKEZPENAK	% 30	10 minutuko ahozko aurkezpena, izaera esperimentalaren duen ikerketa-lan bati buruz. BI AUKERA: - Azterketaren egunean BBC bidez egitea - Aldez aurretik grabatutako bideoa
GALDETEGIA	% 20	Galdetegia Egelan jarriko da eta ikasleek etxetik egingo dute Fakultateak finkatutako egun-orduetan
BESTEAK / OTROS		
<p>Bai galdetegirako, bai idazlanetarako, ikasleek Interneten dauden kontsultabaliabideak erabili ahal izango dituzte. Izan ere, irakasgaiaren helburuetako bat da ikasleak baliabide horien ezagutzan eta erabileran trebatzea.</p>		

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	CUARTO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26802	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Geofísica	
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSÉ MARÍA TUBÍA MARTÍNEZ PABLO PUELLES OLARTE JOSÉ JULIÁN ESTEBAN	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / <i>Método utilizado para avisar al alumnado</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ <i>anuncio en eGela</i> <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ <i>Email</i> <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / <i>página web de asignatura/docente</i> <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ <i>anuncio en foros</i> <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>otros</i> :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / <i>Necesidades técnicas para la evaluación</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ <i>ordenador</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/ <i>teléfono móvil</i> <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ <i>Webcam y micrófono</i> <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ <i>software específico</i> : <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ <i>otros</i> : 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 19 de junio, viernes, en horario de tarde. 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](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	4. KURTSOA	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26802	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	GEOFISIKA	
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

Irakasgai honen ebaluazio sistemak bi proba hartzen ditu kontuan:

- 1) Galdera teorikoei buruzko proba idatzia
- 2) Diziplina geofisiko nagusien aplikazio praktikoen bidez arazo geologikoei buruzko ariketen ebazpena.

Proba horietako bakoitzak %50-eko balioa izango du azken ebaluazioan.

Probak ekainaren 19an, ostiral arratsaldean, egingo dira. Aurreikusitako datan ezinezkoa balitz azterketa modu prezentzialean egitea, probak eGela (euskara) eta posta elektronikoa (gaztelania) erabiliz egitea espero dira. Bi kasuetan, ikasleei proba praktikoa osatzen duten ariketak bidaliko zaizkie, ebatzita itzultzeko, horretarako eskura dituzten baliabide guztiak erabili ahalko dituzte (erabilitako bibliografia, ariketa ebatziak). Ariketak ebazteko denbora epea planteatutako ariketa kopuruaren arabera izango da. Ariketa praktikoak bidalita daudenean (eGela edo posta elektronikoz bidez), galdera teorikoei buruzko proba bidaliko zaie, honetarako ere denbora mugatua izango dute.

Bi probetan planteatutako galdera praktiko eta teorikoen zalantzak berehala kontsultatu ahal izateko, harremanetarako telefono zenbakiak (euskara / gaztelania) emango zaizkie ikasleei, baita bideokonferentziak (euskara) egiteko aukera ere.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	CUARTO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26798	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	GEOLOGIA ISOTOPICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis Ángel Ortega	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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 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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<p>La convocatoria extraordinaria se celebrará de manera no presencial y se adaptará la prueba a una modalidad de tipo on-line, utilizando los siguientes medios telemáticos :</p> <p>Cuestionario e-gela y correo electrónico</p> <p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN: - Sistema de evaluación final</p> <p>a) Examen escrito a desarrollar: 60%</p> <p>- Contestar cuestiones relativas al programa desarrollado</p> <p>b) Cuaderno de prácticas: 20%</p> <p>c) trabajo bibliográfico: 20%</p>

Si el profesor lo considerara necesario, podrá 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

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26778	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Geología Ambiental y Riesgos Geológicos	
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 type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Se realizará un examen no presencial que valdrá el 100% de la nota.
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	4º. Cuarto	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26780 – Geología de Minas	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Pedro Pablo Gil; Javier Arostegi	
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 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 evaluación correspondiente a la convocatoria extraordinaria del curso 19/20, se celebrará de manera no presencial, adaptando la prueba a una modalidad de tipo *on-line*, para lo cual se utilizarán los medios telemáticos siguientes: correo electrónico – plataforma eGela - Blackboard Collaborate y eventualmente el dispositivo móvil.

-La calificación del apartado de evaluación de reservas, se realizará mediante la finalización/corrección del trabajo realizado durante el desarrollo ordinario del curso.

-La evaluación correspondiente a los Bloques de la Asignatura:

Métodos de Explotación (B III); Restauración de Explotaciones Mineras (B IV); Procesamiento de Rocas y Minerales (B V), se llevará a cabo on-line, mediante la modalidad de Cuestionario eGela.

-Para la realización de la prueba on-line, los alumnos deberán acceder a la sala virtual disponible en eGela a tal efecto, permaneciendo en la misma con la cámara y audio activados hasta su finalización.

-Ante cualquier caso de práctica deshonestas o fraudulenta 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

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	4.	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26775	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Ingenieritza Geologikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jesus Angel Uriarte Goti	
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 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

Irakasgaiaren ezohiko ebaluazioa bukaerako azterketa baten bidez egingo da. Azterketak bi alde izango ditu: teorikoa (kalifikazioaren %50a) eta praktikoa (kalifikazioaren %50a).

Irakasgaia gainditzeko, azterketa teorikoan zein praktikoan, gutxienez 4ko kalifikazioa lortu behar da.

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	GEOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26800	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	INGURUNE SEDIMENTARIOAK	
Irakaslea(k) / Docente(s)	ARANTXA BODEGO ALDASORO	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno <input type="checkbox"/>		
<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		
XeGela <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

Covid-19ak sortutako egoera dela eta, ezohiko deialdian ondorengo moldaketak egin dira. Kurtsoan zehar gaitutako praktika-atal (positiboak) deialdi honetara gertuko dira eta ez dira berriz entregatu behar.

- Gelako ariketa praktikoen entrega eGela bidez (%15).
- Landa-praktikei dagokion ariketa praktikoa eGela bidez entregatu (%10).
- Kasu praktikoetan oinarritutako lan idatziaren entrega eGela bidez eta bere aurkezpena BBC bidez (%15).
- eGela bidezko galdetegi teoriko-praktikoa (%60).

BESTEAK / [OTROS](#)

Ingurune sedimentarioak irakasgaiko ebaluazioaren egokitze hau 2020-5-20ko Estratigrafia eta Paleontologia Saileko Kontseiluko Bilera birtualean (BBC-en bidez) onartu zen.



M. A. Lopez Horgue,
Saileko Zuzendaria

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Biologia, Biokimika eta Biologia Molekularra, Bioteknologia, Kimika, Ingeniaritza Kimikoa, Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	25138	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Komunikazioa Euskaraz: zientzia eta teknologia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Igone Zabala Unzu Xabier Bilbao Lopez (Itsaso Manias ORDEZKATZEN)	
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: ...Ez-ohiko ebaluazioa egin behar duten ikasleei BBC bidez ere azaldu zaie		
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 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

Ez-ohiko deialdian Irakasgaiaren % 100 azterketa bidez ebaluatuko zaien ikasleek probak **Fakultateko ordenagailu-gelan** egin beharrean, etxetik egingo dituzte **Egelaren bidez Fakultateak finkatutako** egun eta ordu berean.

Nolanahi ere, ikasleei **aukera emango zaie** idazlanak eta ahozko aurkezpena **aldez aurretik bidaltzeko**.

Ebaluazio-tresna	Ehunekoa	Ebidentziak
IDAZLANAK	% 30	% 15 Itzulpena % 15 Idazlana
AHOZKO AURKEZPENA	% 50	10 minutuko ahozko aurkezpena, izaera esperimentalaren duen ikerketa-lan bati buruz. BI AUKERA: - Azterketaren egunean BBC bidez egitea - Aldez aurretik grabatutako bideoa
GALDETEGIA	% 20	Galdetegia Egelan jarriko da eta ikasleek etxetik egingo dute Fakultateak finkatutako egun-orduetan
BESTEAK / OTROS		
<p>Bai galdetegirako, bai idazlanetarako, ikasleek Interneten dauden kontsultabaliabideak erabili ahal izango dituzte. Izan ere, irakasgaiaren helburuetako bat da ikasleak baliabide horien ezagutza eta erabileran trebatzea.</p>		

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26797	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Micropaleontología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alejandro Cearreta	
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 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/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Siguiendo la Resolución de la Vicerrectora de Estudios de Grado y Postgrado de 11 de Mayo de 2020 sobre las convocatorias extraordinarias de evaluación de las enseñanzas oficiales de grado y máster en el curso académico 2019-20, la evaluación de la convocatoria extraordinaria de la asignatura Micropaleontología, que fue impartida presencialmente en su totalidad durante el 1º cuatrimestre, se llevará a cabo del siguiente modo:

A. Evaluación presencial durante el 1º cuatrimestre:

-Prácticas de Laboratorio y Salida de campo: evaluación del cuaderno de prácticas realizadas a lo largo del curso y de los ejercicios de resolución de problemas geológicos asociados, así como de las anotaciones realizadas en la libreta de campo (5%). Realizado durante el periodo Septiembre-Diciembre 2019.

-Exposición de trabajo: evaluación del nivel, estructura y exposición de un trabajo bibliográfico realizado en relación con algún aspecto del temario (5%). Realizado en el mes de Diciembre 2019.

-Examen de prácticas de Laboratorio (20%). Realizado en el mes de Diciembre 2019.

B. Examen final de teoría (70%). Se llevará a cabo en modalidad online el día 29 de Junio de 2020 a las 15:00 h a través de eGela y Blackboard Collaborate. Los alumnos recibirán en ese momento mediante eGela un archivo word con las preguntas. Los alumnos descargarán el archivo, lo completarán contestando a las preguntas y, una vez transcurrido el tiempo establecido, se lo enviarán al docente subiéndolo a eGela. Toda la comunicación oral y visual durante el tiempo de examen se realizará mediante Blackboard Collaborate.

BESTEAK / OTROS

Esta adaptación de la evaluación de la asignatura de Micropaleontología se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geologia	
IKASTURTEA / CURSO	4. maila	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26784 Grupo 31	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Mineralogia Analitikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maria Cruz Zuluaga	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno <input type="checkbox"/>		
<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 type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<p>Ezohiko azterketa test motakoa izango da eGelan dauden errekutsoen bidez.</p> <p>Irakasgaia gainditzeko notaren 50%tik gorakoa atera behar da.</p>
BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	4º curso (2019-2020)	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	GGEOL030 26779	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si x <input type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Recursos Energéticos	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Kepa Fernández Mendiola, Joanaitz Pérez-Malo	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<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 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

En la Convocatoria Extraordinaria el sistema de evaluación será mediante examen final en modalidad en línea vía telemática.

El examen incluirá aspectos de teoría y de prácticas será por escrito. En el examen práctico entrarán ejercicios similares a los realizados durante el curso en el aula y en el laboratorio (bloques diagrama, análisis de muestras, interpretación de fotografías y esquemas), así como los contenidos de las prácticas de campo.

Se darán instrucciones más específicas sobre el examen final online a través de eGela y/o por email. Si alguien alegara problemas de conexión online para/durante la realización de alguna

de las pruebas, se podrá ofrecer la posibilidad de realizar un examen oral alternativo por videoconferencia, utilizando la plataforma Blackboard Collaborate para docencia online.

BESTEAK / [OTROS](#)

Esta adaptación de la evaluación de la asignatura de Recursos Energéticos se aprobó en reunión virtual (mediante BBC) del Consejo del Departamento de Estratigrafía y Paleontología el 20 de mayo de 2020.



M. A. Lopez Horgue,
Director del Departamento

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

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

GRADUA / GRADO	Geología	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26799	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> No
irakasgaia / asignatura	Tectónica Comparada	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Benito Ábalos Villaro (e-mail: benito.abalos@ehu.es)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: aparato para escanear (o fotografiar) el examen una vez completado...		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

En la convocatoria extraordinaria la calificación se basará exclusivamente en una prueba escrita.

Las preguntas del examen serán remitidas por correo electrónico (a la dirección electrónica académica oficial del alumno) el día y hora establecidos en la convocatoria por el centro, una vez se reciba constancia por correo electrónico (en la dirección benito.abalos@ehu.es) de la presencia/asistencia virtual del alumno. Junto a las preguntas se indicará el plazo máximo de tiempo de que dispone el

alumno para contestar, junto con las instrucciones oportunas.
Las respuestas se completarán de forma manuscrita con bolígrafo en hojas de papel de tipo y dimensiones estandarizadas (DINA4).
Finalizado el tiempo asignado para responder, se remitirán las respuestas a la dirección electrónicadel profesor (citada más arriba) en forma de imágenes escaneadas o fotografiadas del examen escrito con detalle suficiente para ser legible y dentro del plazo establecido previamente.

BESTEAK / [OTROS](#)