



ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

50 URTE
AÑOS
1968 - 2018
Biba Zientzia!
Ciencia Viva

KIMIKAKO GRADUA

GRADO EN QUÍMICA

1. MAILA / 1^{ER} CORSO

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda

Plan de Adaptación de la Evaluación de la Asignatura para la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Adenda a la Guía Docente de la Asignatura

GRADUA / GRADO	GQUIMI30 - KIMIKAKO GRADUA GQUIMI30 - GRADO DE QUIMICA
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25139 - Biologia
Irakaslea(k) / Docente(s)	Nere Zorrozuza, Marta Saloña, Carlos Prieto, Ana Puente, Juan Carlos Iturrondobeitia, Inazio Garin, Nerea Vallejo, Elena Corral, Joxerra Aihartza
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno	
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email</div> <div><input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente</div> <div><input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros</div> <div><input type="checkbox"/> Besteak/otros:</div> </div>	
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación	
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> eGela</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate</div> <div><input type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador</div> <div><input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil</div> <div><input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono</div> <div><input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico:</div> <div><input type="checkbox"/> Besteak/otros:</div> </div>	

<p style="text-align: center;">2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i></p>
<p>Irakasgidaren ereduari jarraituz, ez-ohiko deialdian azken ebaluazioaren sistema jarraituko da. Beraz, ebaluazioa on-line azterketaz egingo da (ebaluazioaren %100)</p> <p>On-line azterketa ohiko deialdiaren egun eta orduan egingo da: 2020/07/01an, goizeko 10:00etan. Azterketa hau test modukoa izango da, denbora mugatua baino nahikoa izango duena, eta ikasleek etxean duten ikasmateriala (apunteak) erabiltzeko aukera izango dute.</p> <p>Behar bereziak dituzten ikasleen kasuan (balego), haien berezitasunak direla eta, azterketa egiteko denbora gehiago nola eman aztertuko da.</p>

En concordancia con la guía docente de la asignatura, la convocatoria extraordinaria se realizara por el sistema de evaluación final, mediante examen on-line (100%).

El examen on-line se llevará a cabo en el día y hora de la convocatoria oficial: el 01/07/2020 a las 10:00 a.m. Este será de tipo test, limitado en el tiempo, pero con tiempo suficiente, y los estudiantes en casa podrán usar los materiales de estudio (apuntes).

En el caso de los estudiantes con necesidades especiales (si los hubiera), se estudia cómo darles más tiempo para realizar el examen.

BESTEAK / OTROS

Azterketa egunean bertan ikasle zehatzek izan ditzaketen konexio-arazoen aurrean, haren segidan (hurrengo ordu edo egunetan) deialdi bereko izango liratekeen bigarren edo hirugarren test aukerak ere eskaintzea aztertu da, sarea ez dadin izan ebaluazio justua eragozteko arrazoia. Edonola, horiek azterketa egin ostean aztertu beharreko gaiak izango lirateke. Beti ere helburua egoera honek ikasleak ahalik eta gutxien kaltetzea izango da.

En previsión de problemas de conexión que pudieran tener alumnos concretos el mismo día del examen, también se plantea la posibilidad de ofrecer en breve plazo (en las próximas horas o días) segundas o terceras opciones para realizar el test, dentro de la misma convocatoria, de modo que la red no sea impedimento para una evaluación justa. En cualquier caso, estos serían temas para ser estudiados después del examen. El objetivo siempre es hacer que esta situación sea lo menos perjudicial posible para los estudiantes.

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	Química + Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26136-Física 26136-Física	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	26136-Física 26136-Física	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Ibon Alonso Villanueva Tomasz Breczewski Filberek Jose Miguel Campillo Robles Aritz Leonardo Liceranzu Eduardo Ogando Arregui Maria Isabel Ruiz Larrea Irene Urcelay Olabarria	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado <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/ en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela anuncio <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 checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: conexión a intranet.....		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Irakaskuntza-gidan azaltzen diren irizpideak mantenduko dira. (Derrigorrezko) laborategi-praktikak eginda daude, eta bere osotasunean kalifikatuko dira (notaren %)

10). Ebaluatuko diren froga idatziak (kontrola, ohiko deialdiko azterketa eta deialdi ez-ohikoko azterketa) eGelaren bitartez argitaratuko dira ezarritako egun eta orduan, eta irakasleok erantzunak bide elektronikoen bitartez jasoko ditugu.

Se mantienen los criterios de evaluación de la guía docente. Las prácticas de laboratorio (obligatorias) han sido realizadas y calificadas en su totalidad, y representan el 10% de la nota. Las pruebas escritas que se evaluarán (control, examen ordinario y examen extraordinario) se publicarán en eGela el día y hora programados, y los docentes recibirán las respuestas mediante medios digitales.

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	QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	1º. Primero	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25227 - GEOLOGÍA	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Javier Arostegi; Iñaki Yusta; Sonia Garcia de Madinabeitia; Karmele Urtiaga	
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, 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.

-Para la realización de la prueba, 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.

-Algunas pruebas específicas on-line, requerirán la resolución de ejercicios de manera manual, sobre soporte de papel, cuyos resultados (foto o escáner del

mismo) deberán enviarse al profesor mediante correo electrónico o eGela según las instrucciones pertinentes.

-La evaluación consistirá en una prueba fraccionada, con arreglo a las partes que han constituido el programa docente de la asignatura:

Simetría Molecular, Redes y Grupos espaciales, Cristalografía, Edafología e Hidrogeología, Mineralogía y Geología general.

- Las pruebas de evaluación pueden ser complementadas con una prueba oral.

-El peso porcentual de cada una de las partes de que constará la prueba, será proporcional a la extensión que hayan tenido durante el desarrollo de la docencia, cuya suma total permitirá alcanzar el 100% de la nota final.

- 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).

- 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

- 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

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	Kimikako Gradua eta Ingeniaritza Kimikako Gradua Grado en Química y Grado en Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20 2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26695 26695	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Laborategiko Oinarritzko Eragiketak/Operaciones Básicas de Laboratorio	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maria Teresa Herrero, Garazi Urgoitia, Maite Insausti, Izaskun Gil de Muro, Idoia Ruiz de Larramendi, Garikoitz Beobide, Oscar Castillo, Luis Lezama, Liher Prieto, Beñat Artetxe, Sonia Arrasate	
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 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

Ez-ohiko deialdia:

- Banakako lana: notaren %25 (irakasgaia burutu den bitartean lortutakoa).
- Praktika burutzea: notaren %30a (irakasgaia burutu den bitartean lortutakoa).
- Azterketa teorikoa egelaren bidez: notaren %20.
- Saio praktikoa burutzea egelaren bidez: notaren % 25.

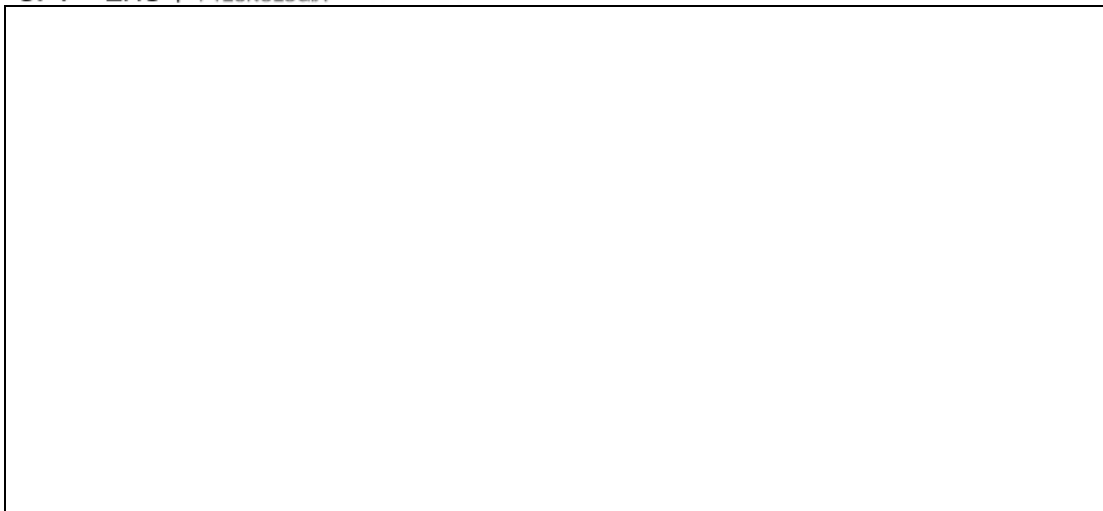
Atal bakoitzean lortu behar den nota minimoa 4.0 puntu izango dira.

Convocatoria extraordinaria:

- Trabajo individual: 25% de la nota (conseguido mientras se ha desarrollado la asignatura).
- Realización de las prácticas: 30% de la nota (conseguido mientras se ha desarrollado la asignatura).
- Examen teórico a través de egela: 20% de la nota.
- Desarrollo de un caso práctico a través de egela: 25% de la nota.

La nota mínima para cada apartado será de 4.0 puntos.

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, 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.

Ebaluatzeke amaierako probak era presentzian egin badaitezke, horrela egingo da, bestela era ez-presentzian izango da. Edozein kasutan azterketen egutegi ofizialan 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](#)

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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26134	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Metodologia Esperimentala Kimikan Metodología Experimental en Química	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Teresa Arbeloa, Luis Ángel Berrueta, Nestor Etxebarria, Leire Gartzia, Oskar González, Mireia Irazola, Leire Mijangos, Leire Ruiz	
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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: MEDUSA eta Kalkulu-orriak <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 ebaluazioa bi zatitan banatzen da:

1. Ebaluazio jarraia (70 %)
2. Proba finala (30 %)

Ohiko deialdian ebaluazio jarraia zatia gainditu duten ikasleei nota gordeko zaie, eta bakarrik proba finala egin beharko dute (%30). Proba finala ez-presentziala izango da eta eGelaren bidez egingo da.

Ohiko deialdian ebaluazio jarraia gainditu ez duten ikasleek proba final hori egin behar dute (% 30) eta, gainditzen badute, proba gehigarri bat (% 70). Proba gehigarri horrek ahozko proba bat eta proba idatzi bat izango ditu.

La evaluación de la asignatura consiste en dos apartados:

1. Evaluación continua (70 %)
2. Prueba final (30 %)

Al alumnado que haya superado el apartado de la evaluación continua en la convocatoria ordinaria se le guardará la nota y solo tendrá que realizar una prueba final de carácter no presencial mediante eGela (30%).

El alumnado que no haya superado la evaluación continua en la convocatoria ordinaria deberá realizar dicha prueba final (30 %) y, en caso de superarla, una prueba adicional que incluirá una prueba oral y escrita (70 %).

BESTEAK / OTROS

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

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	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26111	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika Orokorra I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Idoia Ruiz de Larramendi – Sonia Arrasate	

Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado

- ☒ Iragarkia eGelan/anuncio en eGela
- ☒ Emaila/Email
- ☐ Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente
- ☐ Iragarkia foroetan/anuncio en foros
- ☐ Besteak/otros:

Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación

- ☒ eGela
- ☒ Blackboard Collaborate
- ☒ Ordenagailua/ordenador
- ☐ Mugikorra/teléfono móvil
- ☐ Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono
- ☐ Software espezifikoa/software específico:
- ☒ Besteak/otras: Eskanerra edo irudiak hartzeko sistema

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ez-ohiko deialdiaren kalifikazioa azterketaren nota izango da (%100 azterketa).
Azterketa hori online egingo da, egela plataformaren bidez.

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 Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26111	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Química General I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Beñat Artetxe – Imanol Tellitu	
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 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 deriva íntegramente de la nota obtenida en el examen (100% examen). Dicho examen se realizará de manera no presencial empleando la plataforma eGela.

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	KIMIKAKO GRADUA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26135	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Irantzu Martinez Aresatz Usobiaga Maria Elizalde Blanca Gallo Oskar Gonzalez Leire Ruiz Leire Gartzia Rebeca Sola Teresa Arbeloa	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input 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

KIMIKA OROKORRA II

Ohiko Deialdia

Ebaluazio finalaren sistema

- Proba finala ez-presentziala: 60%
- Zeregin ebaluagarriak (ariketak, kasuak edo buruketak): 40%

- Irakaslegoaren iritziaren arabera on-line egindako proba ahozko elkarrizketa baten bidez egiazta daiteke.
- Gainditzeko 10 puntutik 5 lortu behar dira, eta proba finalean beharrezkoa da 10 puntutik gutxienez 4 lortzea.
- Azken proban gutxieneko nota lortzen ez bada, irakasgaiaren nota proba horretan lortutakoa da.
- Azken probaren kalifikazioa handiagoa edo berdin gutxieneko nota bada, irakasgaiaren nota finala probaren %60 eta kurtsoan zehar egindako zereginen notaren %40 da.
- Ikasleak kurtsoaren zehar programatutako zeregin ebaluagarriak ez baditu egin, edo lortutako emaitzak positiboak ez badira, beste proba gehigarri bat egin dezake proba finala bukatu ondoren. Proba gehigarri hau proba finalean eskatzen den nota minimoa gaindituz gero bakarrik zuzenduko da. Gainera, proba gehigarria egitea zeregin ebaluagarrien kalifikazioari uko egitea izango da.
- Azken proba finalera ez aurkeztea deialdiari uko egitea da

Ez-ohiko Deialdia

- Azken proba (presentziala ala on-line osasun baldintzek hala behartzen badute)
- Irakasgaia gainditzeko beharrezkoa da 10 puntutik gutxienez 5 lortzea.
- Kurtsoan zehar lortutako emaitzak positiboak badira kontutan hartuko dira eta azken kalifikazioa izango da: %60 proba eta %40 zereginak
- Zereginen emaitzak negatiboak badira, kalifikazioan ez dira kontutan hartzen eta proba finalaren emaitza ezohiko deialdiaren notaren %100 da.
- Irakaslegoaren iritziaren arabera on-line egindako proba ahozko elkarrizketa baten bidez egiazta daiteke.
- Azken proba ez aurkeztea deialdiari uko egitea da

QUIMICA GENERAL II

Convocatoria ordinaria

Sistema de evaluación final

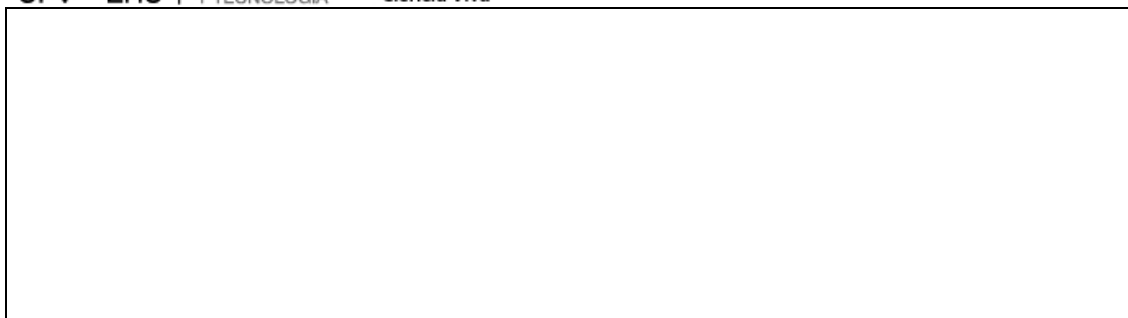
- Prueba final no-presencial 60%
- Realización de tareas evaluables (ejercicios, casos o problemas) 40%
- Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en la prueba on-line.
- Para aprobar se requieren 5 puntos sobre 10 y es requisito necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en la prueba final.
- Si en la prueba final no se consigue la nota mínima requerida, la calificación de la asignatura es la obtenida en dicha prueba.
- Si la calificación de la prueba final es mayor o igual a la nota mínima requerida, la calificación final constituye el 60% de la nota de la prueba final y el 40% de la nota de las tareas evaluables realizadas durante el curso.
- Si algún estudiante no ha realizado las tareas evaluables programadas durante el curso, o no ha obtenido una calificación positiva en las mismas, podrá realizar una prueba extra a continuación de la prueba final. Esta prueba extra se calificará únicamente en el caso que se obtenga la nota mínima requerida en la prueba final. Además, la realización de la prueba extra supone la renuncia a la calificación de las tareas evaluables.
- La no presentación a la prueba final fijada supone la renuncia a la convocatoria

Convocatoria extraordinaria

- Prueba final (presencial u on-line en caso de que las condiciones sanitarias así lo exijan)

- Es necesario obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 para aprobar la asignatura.
- Si las calificaciones obtenidas a lo largo del curso son positivas, se tienen en cuenta y la calificación final consiste en el 60% de dicha prueba y el 40% de las tareas evaluables.
- Si las calificaciones de las tareas son negativas, no se tienen en cuenta, y la calificación final de la asignatura es el 100% de la nota de la prueba final.
- Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en el supuesto de una prueba on-line.
- La no presentación a la prueba fijada supone la renuncia a la convocatoria

BESTEAK / OTROS



2. MAILA / 2º CURSO

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 QUIMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	Nº 25194 BIOQUIMICA	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aida Marino	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Todos los exámenes de la asignatura Bioquímica, **2º Parcial y el Examen Extraordinario**, se realizarán en las fechas establecidas en el calendario de exámenes de la Facultad de Ciencia y Tecnología, y serán de tal modo que todos los alumnos tengan las mismas opciones de accesibilidad utilizando los medios especificados arriba.

El aspecto **teórico del 2º Parcial y del Examen Extraordinario** constará de un examen con cuestiones de tipo test y otras de desarrollo corto, esto permitirá valorar la capacidad de **razonar y relacionar la materia**. Esto dará información sobre la capacidad del alumnado del manejo del conocimiento adquirido a través de lo explicado en clase (e-Gela) junto con la búsqueda en redes y bases de datos.

Dado que durante estos meses de marzo a abril se han ido facilitando el acceso

a las soluciones de los **problemas** relacionados con la materia de estudio, en el examen se incluirán 2 problemas cuyos modelos se han contemplado antes

El examen de teoría y problemas se enviará por e-Gela a los alumnos **en el día y hora que consta** en el horario de exámenes y **debe ser devuelto a través del correo electrónico** al profesor, aida.marino@ehu.eus, en el mismo día, tras el tiempo de duración del examen y que se especifique en la convocatoria que se realizará con antelación a través de e-Gela.

En cuanto a la **valoración de las prácticas** llevadas a cabo a lo largo del curso se realizará mediante un informe donde el alumno debe de hacer constar aspectos del protocolo realizado en el laboratorio junto con los materiales utilizados, fundamentos de la práctica, objetivos, resultados, críticas y discusión, conclusiones y consideraciones propias.

El informe, en formato pdf comprimido, ha de ser enviado al correo electrónico indicado.

Todas las calificaciones tanto las **del 2ºParcial y del Examen Extraordinario**, como son: Problemas, Informes prácticas, y las calificaciones del **1º Parcial**, que se evaluara de un modo similar, se incluirán en una hoja Excel que permite considerar los diferentes apartados de evaluación y sus porcentajes, **obteniendo la nota final del curso y en su caso la calificación del Examen Extraordinario**

Valoración en porcentajes del contenido docente:

Clases teóricas 70%

Cuaderno de prácticas 15%

Problemas en el aula 15%

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	Química	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26122	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Veloso, Asier Longarte, Jose Andrés Fernández	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ordinary call

Continuous evaluation system:

- Laboratory work and seminars (40%): entrance exams to the laboratory, skills in handling experimental techniques, execution and results of the experiment, discussion and treatment of experimental data in the laboratory and seminars.
- Reports (60%): after completing the experimental work in the laboratory and the data processing in the corresponding seminar, students will deliver an individual report of each practice.

To apply these percentages in the final grade, it is required to obtain a minimum of 4 in each one of the two previous sections. Therefore, to pass the course it is necessary exceed these fixed minimums and obtain more than 5 in the final weighted grade.

Extraordinary call

Final evaluation system, according to current regulations (BOPV nº 50, March 13, 2017). Therefore, an online exam will be held on the official date set by the dean and the note obtained will be 100% of the grade for the course. This test (deliverable task, questionnaire, short questions) will be carried out through the eGela virtual platform and the pertinent instructions for its development and qualification.

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	Klmikako Gradua	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26122	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jorge Bañuelos, Rebeca Sola	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ohiko deialdia

Ebaluazio jarraia:

- Laborategi-lana eta mintegiak (%40): laborategiko sarrera azterketak, trebetasuna teknika esperimentalen erabileran, praktikaren betetzea eta emaitzak, datu esperimentalen eztabaida eta lanketa laborategian eta mintegietan.
- Txostenak (%60): laborategiko lan esperimentala eta dagokion mintegiko datuen lanketa amaitu ostean, ikasleek praktika bakoitzeko banakako txosten bat entregatuko dute.

Ehuneko hauek aplikatu ahal izateko amaierako notan, aurreko bi ataletan 4 bateko puntuazio minimoa eskuratzea beharrezkoa da. Beraz, irakasgaia gainditzeko ezarritako minimo horiek gainditu beharra dago eta 5 bat lortzea azkeneko nota haztatuan.

Ez-ohiko deialdia

Amaierako ebaluazio-sistema, indarrean den araudiaren arabera (BOPV nº 50, 2017ko martxoak 13).

Beraz, dekanotzak zehaztutako data ofizialean online azterketa bat egingo da eta lortutako puntuazioa irakasgaiaren notaren %100 izango da.

Froga hori (entregatzeko lana, galdetegia, galdera motzak) eGela plataforma birtuala bidez egingo da eta aurretiaz erraztuko zaizkie ikasleei argibide egokiak horren garapen eta kalifikaziorako.

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	Química	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26122	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Iñigo López Arbeloa, Asier Longarte, Jose Andrés Fernández	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Convocatoria ordinaria

Sistema de evaluación continua:

- Trabajo de laboratorio y seminarios (40%): exámenes de entrada al laboratorio, habilidad en el manejo de las técnicas experimentales, ejecución y resultados de la práctica, discusión y tratamiento de datos experimentales en el laboratorio y seminarios.
- Informes (60%): tras terminar el trabajo experimental en el laboratorio y el tratamiento de datos en el seminario correspondiente, los alumnos entregarán un informe individual de cada práctica.

Para aplicar estos porcentajes en la nota final, se requiere obtener un mínimo de 4 en cada uno de los dos apartados anteriores. Por tanto, para aprobar la asignatura es necesario superar dichos mínimos fijados y obtener más de un 5 en la nota final ponderada.

Convocatoria extraordinaria

Sistema de evaluación final, de acuerdo a la normativa vigente (BOPV nº 50, 13 de marzo del 2017).

Por tanto, se realizará un examen on-line en la fecha oficial fijada por el decanato y la nota obtenida será el 100% de la nota de la asignatura.

Dicha prueba (tarea entregable, cuestionario, preguntas cortas) se realizará a través de la plataforma virtual eGela y se facilitaran previamente las instrucciones pertinentes para su desarrollo y calificación.

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	GQUIMI30 -Grado en Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26115 - Experimentación en Química Orgánica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	M ^a Luisa Carrillo, Jose Miguel Aurrecoechea, Nuria Sotomayor, M ^a Isabel Moreno y Uxue Uria	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input 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

HERRAMIENTAS Y PORCENTAJES DE CALIFICACIÓN:

- Prueba escrita a desarrollar 20%
- Realización de prácticas (ejercicios, casos o problemas) 45%
- Trabajos individuales 35%

CONVOCATORIA ORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

En la convocatoria ordinaria, la calificación final será el resultado de las siguientes pruebas:

1. *Trabajo de laboratorio:* se calificará el modo de operar del alumnado en el laboratorio, manejo de técnicas experimentales, resultados obtenidos, el cuaderno de laboratorio, la respuesta a cuestiones, su actitud, orden, limpieza etc. **Porcentaje en la calificación final: 45%.** Es imprescindible completar el programa de prácticas íntegro.
Nota mínima: 4

2. *Trabajos individuales:* Informes que serán entregados a medida que se van realizando

las prácticas, además de informes “simulados” de las prácticas que no se han podido llevar a cabo debido al estado de alarma. Estos serán corregidos por el profesor de acuerdo a los criterios establecidos por el mismo y devueltos al alumnado. Se calificará presentación, comprensión y descripción de la práctica realizada, redacción de procedimientos experimentales, resultados y respuestas a las cuestiones. Es imprescindible la entrega de la totalidad de los informes y cuestionarios. Los informes entregados fuera del plazo no serán calificados. **Porcentaje en la calificación final: 35%. Nota mínima: 4**

3. *Examen teórico-práctico on-line:* consistirá en una prueba escrita sobre los conceptos manejados en las prácticas o sobre hipotéticas situaciones experimentales, tratadas en los seminarios y prácticas de aula. **Porcentaje en la calificación final: 20%. Nota mínima: 4**

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

Por el momento, **no se contempla la adaptación de las pruebas de la convocatoria extraordinaria**, no obstante, ante la posibilidad de que sigan sin poder realizarse exámenes presenciales, a continuación se plantea **una alternativa de evaluación no presencial**.

En la convocatoria extraordinaria, la evaluación será el resultado de las siguientes pruebas:

1. *Trabajos individuales:* Informes (corregidos). Se calificará presentación, comprensión y descripción de la práctica, redacción de procedimientos experimentales, resultados y respuestas a las cuestiones. Es imprescindible la entrega de la totalidad de los informes **Porcentaje en la calificación final: 35%. Nota mínima: 4**

2. *Trabajo de laboratorio y examen oral:* Se mantendrá la calificación obtenida en el apartado “trabajo de laboratorio” de la evaluación ordinaria. No obstante, si esta calificación es inferior a la nota mínima (4.0) se realizará un examen oral on-line el cual consistirá en la descripción detallada de una experiencia práctica igual o relacionada con las llevadas a cabo en el laboratorio. Se realizará de manera individual. Podrá presentar el cuaderno de laboratorio, escrito por el alumno o la alumna durante las sesiones, y firmado por el profesor, que podrá utilizarse como material de consulta. Asimismo, para el resto de alumnado el examen oral será opcional. **Porcentaje en la calificación final: 45 %. Nota mínima: 4**

3. *Examen teórico-práctico on-line:* consistirá en una prueba escrita sobre los conceptos manejados en las prácticas o sobre hipotéticas situaciones experimentales, tratadas en los seminarios y prácticas de aula. **Porcentaje en la calificación final 20%. Nota mínima: 4**

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	Kimika Química	
IKASTURTEA / CURSO	2	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26127	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	– Kimika Analitikoa I – Química Analítica I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Marian Olazabal, Luis Ángel Fernández, Luis Ángel Berrueta, Gorka Arana, Alberto de Diego, Laura Blanco, Leire Kortazar, Olivia Gómez	
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*

Ez-Ohiko Deialdia

%75 idatzizko azterketa

%25 laborategiko praktikak. Ohiko deialdian lortutako emaitza mantenduko da. Ohiko deialdian praktikak gainditu ez dituzten ikasleek ahozko azterketa egingo dute ez-ohiko deialdiko azterketa teorikoa gainditu badute

Convocatoria extraordinaria**75% Examen escrito**

25% Prácticas de laboratorio. Se mantiene la nota obtenida en la convocatoria ordinaria. Los alumnos que no hayan aprobado las prácticas en la convocatoria

ordinaria y hayan aprobado el examen teórico de la convocatoria extraordinaria realizarán una prueba oral.

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
18:52:24 +02'00'

OLATZ
ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V

Firmado
digitalmente por
OLATZ ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V
Fecha: 2020.05.22
12:57:34 +02'00'

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	KIMIKAKO GRADUA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26117	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jorge Bañuelos Leyre Perez Rebeca Sola Jose Luis Vilas	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input 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

KIMIKA FISIKO A I

Ebaluaketa kurtso hasieran erabaki zena jarraituz egingo da, beti ikasleei kalte egitea sahiestuz.

Ohiko Deialdia

Ebaluazio jarraiaren sistema

- Azken proba ez-presentziala: 75%
- Zeregin ebaluagarriak (presentzialki eta ez presentzialki egindakoak): Banakako ariketak, kasuak eta buruketak 15%; Talde lanak (arazoen ebazpenak, proiektuen diseinuak) % 10

Ebaluazio jarraiko jardura guztietara aukezteak eskatzen da. Azken proban, ebaluazio jarraiarekin batezbestekoa egin ahal izateko gutxienez 4/10 nota lortu behar da. Nahikoa izango da azken proba

ez aurkeztea azken kalifikazioa <<aurkezteke>> izan dadin.

Irakasgaia partzialetan gainditzeko bi partzialak gainditu behar dira.

Partzialetan eta Ohiko deialdi ofizialean irizpide berdinak jarraituko dira, eta gainditutako partzialak gordetzen dira.

Baliabideak: Erabiliko diren tresnak eGelak eskaintzen dituenak izango dira. Apunteak eskuragarri izatea posiblea izango da.

Ikasleren batek galdetegiren bat egiten ari denean konexio arazoren bat baldin badu, korreo elektronikoz edo BBC sesioaren bitartez irakasleari adierazi beharko dio momentuan, ordezeko komunikabide bat eskaini ahal izateko.

Irakaslegoaren iritzia arabera on-line egindako proba ahozko elkarrizketa baten bidez egiazta daiteke. Ebaluazioa "Protokoloa, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragotzeari eta etika akademikoari buruzkoa" jarraituz burutuko da. Zehazki 4. artikuluan aipatzen diren jarraibideak erabiliko dira fraude, plagio edo kopia zalantzen aurrean.

Ez-ohiko Deialdia

- Azken proba (presentziala ala on-line osasun baldintzek hala behartzen badute)

Ezohiko deialdian ez dira kurtsoaren zehar gainditutako partzialik gordetzen eta ebaluazio finalaren sistema erabiliko da araudiaren arabera (BOPV nº 50, 2017-ko martxoaren 13). Hau da, azterketa idatzia notaren %100 izango da. Hori bai, ebaluazio jarraia emaitzak positiboak izan badira, nota hauek gordeko dira eta kontuan hartuko dira nota osoan (%25, ohiko deialdian bezala).

Baliabideak (on-line izatekotan): Erabiliko diren tresnak eGelak eskaintzen dituenak izango dira. Apunteak eskuragarri izatea posiblea izango da.

Oharra: Ikasleren batek galdetegiren bat egiten ari denean konexio arazoren bat baldin badu, korreo elektronikoz edo BBC sesioaren bitartez irakasleari adierazi beharko dio momentuan, ordezeko komunikabide bat eskaini ahal izateko.

Irakaslegoaren iritzia arabera on-line egindako proba ahozko elkarrizketa baten bidez egiazta daiteke. Ebaluazioa "Protokoloa, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragotzeari eta etika akademikoari buruzkoa" jarraituz burutuko da. Zehazki 4. artikuluan aipatzen diren jarraibideak erabiliko dira fraude, plagio edo kopia zalantzen aurrean.

QUÍMICA FÍSICA I

Se realizará la evaluación de acuerdo con los criterios establecidos al comienzo del curso, tratando de evitar perjuicios a los alumnos.

Convocatoria ordinaria

Sistema de evaluación continua

- Prueba final no-presencial 75%
- Realización de tareas evaluables (realizadas presencial y no presencialmente): Ejercicios, estudio de casos, problemas individuales 15%; Trabajos en equipo (resolución de problemas, diseño de proyectos) 10%.

Se requiere presentarse a todas las pruebas de la evaluación continua. Para poder realizar la media con la evaluación continua, se requiere obtener al menos un 4/10 en la nota de la prueba final. Será suficiente no presentarse a la prueba final para obtener la calificación de <<no presentado>>.

Para aprobar la asignatura en los parciales se requiere aprobar los dos parciales. En los parciales y en la convocatoria ordinaria se seguirán los mismos criterios, y las notas de los parciales aprobados se mantienen en esta convocatoria.

Recursos: Las herramientas a utilizar serán las disponibles en eGela. Será posible disponer de apuntes durante las pruebas.

Nota: Cuando un alumno tenga problemas de conexión en el momento de la realización de alguno de los cuestionarios, deberá comunicarlo al profesor por correo electrónico o en la sesión de BBC durante

la prueba para poder ofrecerle un medio de comunicación alternativo.

Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en el supuesto de una prueba on-line. En todos los casos, la evaluación se realizará siguiendo 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. En particular, se seguirán las pautas de actuación ante un posible fraude, copia o plagio (artículo 4).

Convocatoria extraordinaria

- Prueba final (presencial u on-line en caso de que las condiciones sanitarias así lo exijan)

No se guardan las notas obtenidas a lo largo del curso en los parciales y se seguirá un sistema de evaluación final de acuerdo con la normativa (BOPV nº50, 13 de marzo de 2017). Esto es, la nota del examen final será del 100%. En caso de que los resultados de la evaluación continua sean positivos éstos se tendrán en cuenta en la nota global (25%, como en la convocatoria ordinaria).

Recursos (en caso de ser on-line): Las herramientas a utilizar serán las disponibles en eGela. Será posible disponer de apuntes.

Nota: Cuando un alumno tenga problemas de conexión en el momento de la realización de alguno de los cuestionarios, deberá comunicarlo al profesor por correo electrónico o en la sesión de BBC durante la prueba, para poder ofrecerle un medio de comunicación alternativo.

Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en el supuesto de una prueba on-line. En todos los casos, la evaluación se realizará siguiendo 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. En particular, se seguirán las pautas de actuación ante un posible fraude, copia o plagio (artículo 4).

BESTEAK / OTROS

3. MAILA / 3^{ER} 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	Kimika Química	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26696	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Calidad y gestión del laboratorio	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Juan Manuel Madariaga, Gorka Arana	
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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Convocatoria extraordinaria 100% Examen escrito
BESTEAK / OTROS

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

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	Kimika	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26702	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Dokumentazioa eta Komunikazioa Kimikan	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Alazne Peña Zorrilla	
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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<p>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.</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	Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26702	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Documentación y Comunicación en Química	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Luque Arrebola	
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 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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26134	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Esperimentazioa Kimika Analitikoan Experimentación en Química Analítica Experiments in Analytical Chemistry	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Blanca Gallo, Rosa M ^a Alonso, Fernando Benito, Ailette Prieto, Belén González, Oskar González, Kepa Castro, Irantzu Martínez-Arkarazo, Olatz Zuloaga	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: Kalkulu-orriak <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgairen ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

- a) *Ebaluaketa jarraitua gaindituta dutenei, baina azterketen zatia ez, ebaluaketa jarraituaren nota gordeko zaie eta nota finalaren %75 izango da. Gainontzeko %25 ahozko froga batekin beteko dute.*
- b) *Ebaluaketa jarraitua gaindituta ez duten guztiek froga idatzi bat eta ahozko froga bat egin beharko dute, horrengoz pisuak izanik:*
 - *Froga idatzia %30*
 - *% 10 Proiektu baten garapena*
 - *%10 Proiektuaren kalkuluak*
 - *% 10 Proiektuaren txostena*
 - *Ahozko froga %70 (%20 proiektua, %80 Irakasgaiaren edukiak)*
 - *BBCren bidez aurrera eramateko froga*
- a) *A los que tengan la evaluación continua aprobada, pero la parte de los exámenes no, se les guardará la nota de la evaluación continua, suponiendo un 75% de la nota final. El restante 25% lo suplirán mediante una prueba oral.*
- b) *Todos los que tengan la evaluación continua suspendida tendrán que hacer una prueba escrita y una oral que tendrá los siguientes pesos en la nota final:*
 - *Prueba escrita 30 %*
 - *10 % Diseño de un proyecto*
 - *10 % Cálculos del proyecto*
 - *10 % Informe del proyecto*
 - *Prueba oral 70 % (Proyecto 20%, Contenidos de la asignatura 80%)*
 - *Prueba a realizar mediante BBC*
- a) *Those who have the continuous evaluation approved, but the part of the exams not, will keep the mark of the continuous evaluation, assuming 75% of the final grade. The remaining 25% will be replaced by an oral test.*
- b) *All those who have the continuous evaluation suspended will have to do a written assay and an oral exam that will have the following weights in the final grade:*

- *Written essay 30 %*
 - *10 % Design of a project*
 - *10 % Calculations of the project*
 - *10 % Inform of the project*
- *Oral exam 70 % (Project 20%, Contents of the subject 80%)*
 - *Exam to do using BBC*

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
18:47:27 +02'00'

OLATZ
ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V

Firmado
digitalmente por
OLATZ ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V
Fecha: 2020.05.22
12:33:03 +02'00'

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	QUÍMICA KIMIKA	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jorge Lago	
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 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

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

Ordinary Exam Call

The final grade of the course will take into consideration the following parts:

- Exercises, homework and assignments throughout the course. 10% of the final grade
- Lab notebook, including the answers to the questions handed during the experimental sessions. 5% of the final grade
- Lab work: ability in the execution of the different experiments and compliance with security measures will be assessed. 5% of the final grade
- Lab practicals evaluation/exam, consisting of a series of brief questions related to the experiments carried out in the lab. 10% of the final grade

- Written exam; 70% of the final grade. There will be two partial exams during the year that that will allow the student - if passed with a mark of 6/10 or above - to avoid sitting the final exam for the corresponding part of the course. **Due to the current covid-19 crisis, the may partial exam as well as the final exam in June will be held online using the software previously agreed by the lecturer and the students.**

A minimum mark of 4/10 is necessary in each of the sections above in order to pass the course.

Those students not willing to be evaluated with the above method (*continuous evaluation*) will need to submit a formal letter to the lecturer in charge explaining so in the first 18 weeks of the academic year starting in September. Those students not attending the written exam will immediately be considered to renounce their right to be evaluated in the first call of examination (*ordinary call*).

Extraordinary Exam Call

In the second call (extraordinary call), the final grades will be derived exclusively from a written **exam that – again, due to the current extraordinary circumstances - will be held online using the software previously agreed by the lecturer and the students.** Those students not attending this exam will immediately be considered to renounce their right to be evaluated in the extraordinary call of examination.

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	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	25115	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Ingeniaritza Kimikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	HARITZ ALTZIBAR (Euskera) BEATRIZ DE RIVAS y JOSE IGNACIO GUTIERREZ (Castellano)	
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 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

Azken proba ekainaren 19an izango da 9:30etan.
 Ohiko deialdian bezala, proba idatzizkoa izango da eta bi zati izango ditu, teorikoa eta praktikoa, bakoitza %50eko pisuarekin.
 Zati teorikoa (1 orduko iraupenarekin) eGelako Galdetegiaren bitartez burutuko da, bertan galdera mota ezberdinak izango direlarik: erantzun anitzekoak, egia/gezurra, erantzun askeko galdera laburrak...
 Zati praktikoa (2 orduko iraupenarekin) klasean landurikoen antzeko 2 ariketa ebatzi beharko dituzte. Zati hau BlackBoard Collaborate erremintaren bidez egingo

da. Bertan ikasleak taldetan banatuko dira eta ariketen enuntziatuak elkarbanatuko dira (talde ezberdinek ariketa antzekoak baina aldaketa txikiekin). Beraz, eGelan gela birtual bat irekiko da azterketaren jarraipena egin eta behar dutenean ikasleak irakaslearekin komunikatu daitezen.

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIRAKO

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	Kimika/Química	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26128	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika Analitikoa II/ Química Analítica II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Irantzu Martinez Arkarazo, Maitane Olivares Zabalandicoechea , Luis Angel Berrueta Simal, M ^a Angeles Olazabal Dueñas	
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> :		
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 checked="" 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 deialdia

Covid-19ak eragindako ezohiko egoeratik errektoretza taldeak ezarritako jarraibideak kontuan hartuz, ez-ohiko deialdiaren ebaluazioa modu ez presentzialean egingo da eGela eta Blackboard Collaborate bidez. Konekzio arazoak ekar ditzakeen ondorioak minimizatu asmoz, gaitegiaren araberako proba ezberdinetan banatuko da test erako galdetegi edo garapen laburreko ariketak bilduko direlarik.

Oharra: Lortutako emaitzen aurrean zalantzarik sortuz gero, ahozko azterketa bat egingo da.

Convocatoria Extraordinaria

Siguiendo las directrices de rectorado, ante esta situación anómala del Covid-19, la evaluación de la convocatoria Extraordinaria, se realizará on line a través de Blackboard Collaborate y eGela.

Para paliar en medida de lo posible problemas de conexión se realizarán varias pruebas de tipo ensayo, preguntas cortas razonadas y/o tipo test, sobre los diferentes contenidos de la asignatura

Observaciones: En caso de duda ante los resultados obtenidos, se realizará una prueba oral.

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
18:53:33 +02'00'

OLATZ
ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V

Firmado digitalmente por
OLATZ ZULOAGA
ZUBIETA -
29032917V
Fecha: 2020.05.22
12:58:25 +02'00'

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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Oscar Castillo Beñat Artetxe	
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 type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <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

EBALUAZIO-SISTEMAK

AZKEN EBALUAZIOAREN SISTEMA

- GARATU BEHARREKO PROBA IDATZIA (%80)
- PRAKTIKAK EGITEA (ARIKETAK, KASUAK EDO BURUKETAK) (%10)
- BANAKAKO LANAK (%10)

OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA (EUSKARAZ)

Irakasgaiaren bukaerako notan ondoko atalak hartuko dira kontutan:

- Ikasturtean zehar egindako ariketak, galderak, lanak... Ikaslearen partehartze aktiboa ere kontutan hartuko da. (bukaerako notaren %10)
- Laborategiko lana eta laborategiko koadernoak: saiakera esperimentalak egiteko trebetasuna, segurtasun arauak jarraitzea eta saio esperimentaletan irakasleak proposaturiko galderak modu egokian erantzutea. (%10)
- **Egelaren bitartezko galdetegi baten bitartezko** laborategi-praktiketako azterketa: laborategi saioetan zehar jorratutako gauzen gaineko galdera motzak. (%10)

- Egelaren bitartezko galdetegi batez eta denbora mugatuan entregatu beharreko zereginez osatutako irakasgaiaren alde teorikoaren gaineko azterketa idatzia. (%70) Irakasgaiaren zehar, zati teorikoaren bi azterketa partzial egingo dira bukaerako azterketari begira materia askatzeko baldin eta 6.0 baino nota altuagoa eskuratzen bada. Derrigorrezkoa izango da partzialen bitartez eta praktiken azterketan askatu ez diren edukiak bukaerako azterketan berriz ebaluatzea.

Edozein kasutan, irakasgaia gainditzeko atal bakoitzean 4 baino nota altuagoa behar da. Ebaluazio probetan, debekatuta dago ikasleek liburuak, oharrak edo oharrak erabiltzea.

Bakarrik egongo dira baimenduta modu ez-presentzialean proba hauek egiteko ezin bestekoak diren telefonoak edo gailu elektronikoak, informatikoak eta beste motako gailuak ere debekatuta daude proba hauetan.

Ebaluazio jarrai honi uko egin nahi dioten ikasleek, azken ebaluazio bidez ebaluatutak izateko, idatzi bat aurkeztu beharko dio irakasgaiaren ardura duen irakasleari eta, horretarako, 18 asteko epea izango du irakasgaia hasten denetik. Azterketara ez azaltzea, ohiko deialdiari uko egitea suposatuko du.

EZOHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK (EUSKARAZ)

Ezohiko deialdian, egelaren bitartezko galdetegi batez eta denbora mugatuan entregatu beharreko zereginez osatutako idatzizko azterketaren ekarpena azkenengo notari %100 izango da. Azterketara ez azaltzea, ezohiko deialdiari uko egitea suposatuko du.

Ebaluazio probetan, debekatuta dago ikasleek liburuak, oharrak edo oharrak erabiltzea.

Bakarrik egongo dira baimenduta modu ez-presentzialean proba hauek egiteko ezin bestekoak diren telefonoak edo gailu elektronikoak, informatikoak eta beste motako gailuak ere debekatuta daude proba hauetan.

BESTEAK / OTROS

Irakaskuntza Blackboard Collaborate bitartez gauzatzen ari da eta albisteak/deiak plataforma honen eta egela bitartez egiten dira. Berta ere, irakasgai honen edukiak eta formakuntza eginkizunak eskuragarri dira.

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	QUÍMICA KIMIKA	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika Ezorganikoa II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Luque Beñat Artetxe	
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

Ezohiko deialdian, egelaren bitartezko galdetegi batez eta denbora mugatuan entregatu beharreko zereginez osatutako azterketaren ekarpena azkenengo notari %100 izango da. Azterketara ez azaltzea, ezohiko deialdiari uko egitea suposatuko du.

Ebaluazio probetan, debekatuta dago ikasleek liburuak, oharrak edo oharrak erabiltzea. Bakarrik egongo dira baimenduta modu ez-presentzialean proba hauek egiteko ezin bestekoak diren telefonoak edo gailu elektronikoak, informatikoak eta beste motako gailuak.

BESTEAK / [OTROS](#)

Irakaskuntza Blackboard Collaborate bitartez gauzatzen egon da eta albisteak/deiak plataforma honen eta egela bitartez egiten dira. Bertan ere, irakasgai honen edukiak eta formakuntza eginkizunak eskuragarri dira.

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	QUÍMICA KIMIKA	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26126	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Inorganic Chemistry II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jorge Lago	
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 checked="" type="checkbox"/> Besteak/otros: ...Skype.....		
Ebaluatze 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 checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: Skype		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Extraordinary Exam Call

In the second call (extraordinary call), the grades will be derived exclusively from a written exam that will be held online using the software previously agreed by the lecturer and the students. Those students not attending this exam will immediately be considered to renounce their right to be evaluated in the extraordinary call of examination.

The exam will consist of a series of tasks, both oral and written, that the student will have to answer in a set amount of time. The student will have access to all means at his/her disposal (notes, books, internet) in order to answer the proposed tasks.

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	Grado en Química	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26705	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Efraím Reyes, Liher Prieto, M ^a Luisa Carrillo, Uxue Uria, Sonia Arrasate, Garazi Urgoitia, M ^a Isabel Moreno	
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 type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofona/Webcam y micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: Programa de edición de textos (.rtf, .odt...) y programa de visualización de documentos en formato .pdf Textuen edizioa egiteko programa (.rtf, .odt...) eta .pdf dokumentuak ikusteko programa Program for editing text (.rtf, .odt...) and program for visualizing .pdf documents <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: Escáner o periférico similar para la copia y envío de imágenes realizadas por el alumnado Eskaner edo beste periferiko bat ikasleek egindako irudiak kopiatzeko eta bidaltzeko Scanner or similar peripheral for copying and sending images made by students		
2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>		
Acorde con la Guía Docente de la asignatura Irakaskuntza Gidan finkatuta zegoen moduan In accordance with the Teaching Guide of the subject		
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	Química / Kimika	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26700	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si x Ez/No
irakasgaia / asignatura	Química del Medio Ambiente	Ingurumenaren Kimika
Irakaslea(k) / Docente(s)	Iñigo López Arbeloa y/eta Leire Gartzia Rivero	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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

Prueba final on-line

- La prueba tendrá dos partes: un examen escrito y, si la calificación es superior a 4 puntos, una prueba oral. El examen escrito se realizará mediante eGela, con la posibilidad de conexión por Blackboard Collaborate, y tendrá un peso del 60% de la nota global. El examen oral será grabado mediante Blackboard Collaborate y contará el 40% de la calificación final
- Es necesario obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 para aprobar la asignatura.
- La no presentación a la prueba fijada supone la renuncia a la convocatoria.

Azken froga on-line

-Frogak bi atal izango ditu: lehenbizi idatzizko azterketa, 4 puntuko kalifikazio minimora ailegatu ezker ahozko froga bat egingo da. Idatzizko froga e-gela bitartez egingo da, aldi berean Blackboard Collaborate plataformaren bidez konektatzeko aukera izanik, eta notaren %60-a balioko du. Ahozko azterketa Blackboard Collaborate bidez grabatuko da, eta nota finalaren %40-a balioko du.

-Irakasgaia gainditzeko minimo 5 puntu atera beharko dira 10-tik.

-Azterketara ez aurkezteak deialdiari uko egitea esan nahiko du.

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	Kimikako Gradua / Grado en Química	
IKASTURTEA / CURSO	3.a / 3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26114	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Imanol Tellitu, Arkaitz Fidalgo, Garazi Urgoitia, Isabel Moreno, Raul SanMartin, María Teresa Herrero	
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 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

2019/2020 Ikasturteko ohiko deialdian irakasgaiaren ebaluazioari dagokion amaierako kalifikazioa ondoan adierazitako hiru arlo edo atalei egotziko zaie, arlo bakoitzari dagokion portzentaia adierazitakoa izanik:

- Bi azterketa partzialak (urtarrilean eta maiatzan) (%60)
- Laborategia (saio praktikoak + txostenak) eta mintegiak (%20)
- Gelako ariketak (%20)

Irakaskuntza-gidaren "Ohiko deialdia: Iradokizunak eta errenuntzia" atalean agerturiko irizpideak (kalifikazioaren batzbestea kalkulatzeko bidea, uko egiteko aukera, etab.) indarrean daude, batzbestea egiteko arlo bakoitzean gutxieneko kalifikazioari dagokiona izan ezik. Salbuzpenezko egoera dela eta, gutxieneko kalifikazioa arlo bakoitzean batzbestea kalkulatzeko 4 puntu (10etik) izango da.

Bestalde, azterketak egiteko bideari dagokionez, bizi garen egoerak era ez-presentzialean egitera behartu gaituzte. Horretarako, eGela-k eskainitako lanabesak erabiliko dira, azterketen prozedura-bermeak ziurtatuko direlarik. Halaber, eGela plataforma erabilgarria izango da txostenak/zereginak eta on-line galdetegiak egiteko, lehen aipaturiko hiru arloen kalifikazioa bideratzeko asmoz. Bere aldetik, ohiko deialdi honetan ebaluatua izan nahi duen ikasle orok irakasgai honen irakasleagoari adierazi beharko dio.

Ezohiko deialdiari dagokionez, azterketaren kalifikazioa irakasgaiaren kalifikazioaren %100 izango da. Irakasgaiaren alde teorikoak eta praktikoak ebaluatuko dira. Hemen ere, baldin eta soilik baldin salbuezpenezko egoerak behartuta, eGela-k eskainitako lanabesak erabiliko lirateke, azterketen prozedura-bermeak ziurtaturik. Kasu honetan azterketara ez aurkezteak deialdi horri uko egitea ekarriko du.

En el curso 2019/2020 la evaluación de la asignatura en la convocatoria ordinaria se realizará atendiendo a tres apartados, a los que se les asignará un porcentaje o peso específico que se reflejará en la nota final de dicha convocatoria. Sin embargo, dicha evaluación se adaptará en la medida de lo posible a las circunstancias excepcionales que concurren en este año académico.

Los tres apartados citados y el porcentaje asignado son los siguientes:

- Dos exámenes parciales (enero y mayo) (60%)
- Laboratorio (práctica + informes) y seminarios (20%)
- Ejercicios de aula (20%)

Por otro lado, en lo que respecta a la realización de los exámenes, las presentes circunstancias obligan a llevarlos a cabo de manera no presencial. Se emplearán para ello las herramientas informáticas que contempla la plataforma eGela, informándose debidamente al alumnado (de nuevo a través de la misma plataforma) del procedimiento para que dichos exámenes se realicen con todas las garantías. Dicha plataforma eGela también servirá para la recogida de trabajos/informes y realización de cuestionarios on-line que permitan realizar una calificación adecuada de los tres apartados antes mencionados. Por su parte, los alumnos que deseen ser evaluados en esta convocatoria ordinaria deberán comunicárselo al equipo docente.

En lo que respecta a la convocatoria extraordinaria, el examen a realizar en dicha convocatoria extraordinaria representará el 100% de la nota final. Se evaluarán tanto contenidos teóricos como prácticos (relativos a las prácticas experimentales de la asignatura). De nuevo, y solamente si fuera necesario debido a las circunstancias, se emplearían para ello las herramientas informáticas que contempla la plataforma eGela, informándose debidamente al alumnado (de nuevo a través de la misma plataforma) del procedimiento para que dichos exámenes se realicen con todas las garantías. En este caso la no presentación al examen supondrá la renuncia a dicha convocatoria.

BESTEAK / OTROS

4. MAILA / 4^o 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	KIMIKA	
IKASTURTEA / CURSO	4	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26698	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Industriaren Kimika Analitikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maitane Olivares, Nestor Etxebarria	
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 type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input checked="" type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: ...Chemoface, The Unscrambler..... <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 deialdia

- Aukera askotariko frogak eta azterketak: %50 (gidan bezela)
- Laborategiko lanak %15 (gidan bezela)
- Norbanako lanak: %35 (lehen %25)

BESTEAK / OTROS

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

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 Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25983	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Ciencia de Materiales Materialen Zientzia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Gotzone Barandika Izaskun Gil de Muro	
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 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 deriva íntegramente de la nota obtenida en el examen (100% examen). Dicho examen se realizará de manera no presencial empleando la plataforma eGela.

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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26704	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Contaminantes químicos y radiactividad	
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSÉ MARÍA ROJO APARICIO	
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 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

Examen final: 100 % (necesario aprobar). Dicha prueba se realizará de forma no presencial a través de cuestionarios y tareas a realizar en la plataforma eGela y Blackboard Collaborate.

Durante el desarrollo de una prueba de evaluación quedará prohibida la utilización por parte del alumnado de libros, notas o apuntes, así como de aparatos o dispositivos telefónicos, electrónicos, informáticos, o de otro tipo que no sean totalmente necesarios para la realización de las pruebas no presenciales. No presentarse al examen supondrá la renuncia de la convocatoria.

BESTEAK / [OTROS](#)

La docencia se ha venido desarrollando mediante Blackboard Collaborate y los avisos se realizan a través de esta plataforma y de EGela que es donde se encuentran los contenidos y todas las actividades docentes relacionadas

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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26704	SALBUEZPENENKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSÉ MARÍA ROJO APARICIO	
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 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

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN FINAL

- PRUEBA TIPO TEST (70%)
- REALIZACIÓN DE PRACTICAS (EJERCICIOS, CASOS O PROBLEMAS) (10%)
- TRABAJOS EN EQUIPO (RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, DISEÑO DE PROYECTOS) (10%)
- TRABAJOS INDIVIDUALES (%10)

CONVOCATORIA ORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA (CASTELLANO)

A lo largo del cuatrimestre, se realizarán una serie de pruebas tipo test (70% de la nota final), prácticas de laboratorio y análisis de casos concretos (10%), resolución de ejercicios en grupo (10%) y presentaciones de trabajo (10%). La realización de todas estas actividades es obligatoria para poder aprobar esta asignatura en la convocatoria ordinaria, de igual manera se requiere haber obtenido una nota mínima en cada una de las pruebas tipo test de 4/10 para poder aprobar. Motivada por la actual pandemia del coronavirus, las modalidades de evaluación presencial se desplazan a modalidades no-presenciales (Blackboard Collaborate, cuestionarios y tareas dentro de la plataforma eGela) en las fechas y horarios previamente

establecidos.

El alumno puede renunciar a la evaluación continua dentro de las primeras 9 semanas de comienzo de la asignatura. Para ello, se le hará llegar al responsable de la asignatura una notificación firmada y fechada.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES (CASTELLANO)

Examen final: 100 % (necesario aprobar). Dicha prueba se realizará de forma no presencial a través de cuestionarios y tareas a realizar en la plataforma egela y Blackboard Collaborate. Durante el desarrollo de una prueba de evaluación quedará prohibida la utilización por parte del alumnado de libros, notas o apuntes, así como de aparatos o dispositivos telefónicos, electrónicos, informáticos, o de otro tipo que no sean totalmente necesarios para la realización de las pruebas no presenciales.

No presentarse al examen supondrá la renuncia de la convocatoria.

BESTEAK / OTROS

La docencia se viene desarrollando mediante Blackboard Collaborate y los avisos se realizan a través de esta plataforma y de EGela que es donde se encuentran los contenidos y todas las actividades docentes relacionadas

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 / 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 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 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 AURKEZPENA	% 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

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 EN QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26706	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Egitura Organikoak Zehaztea	Determinación de Estructuras Orgánicas
Irakaslea(k) / Docente(s)	Marisa Carrillo, María Teresa Herrero y Efraim Reyes	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ Anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ Otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ Teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software 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

2019/20 IKASTURTEKO “EZ-OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK”

Egitura Organikoak Zehaztea irakasgaiaren ebaluazioa ez-ohiko deialdian notaren %100 balio duen azterketa baten bitartez burutuko da. Azterketak irakasgaiaren landutako gaitasunak ebaluatuko ditu eGela plataformak ahalbidetzen dituen zenbait tresnaren bitartez.

Azterketak 150-180 minutu iraungo du eta honako atal hauek izango ditu:

1. Egela plataformaren bidezko galdetegia (%30).

2. Egitura zehaztapenerako ariketa bat, zein ebatzi eta plataformara igo beharko den denbora jakin batean (%70).

Irakasgaiaren irakasleek ikasleari galdetegiari emandako erantzunak eta ariketaren ebazpenerako erabilitako estrategia elkarrizketa baten bitartez (Blackboard Collaborate plataformaren bidez) azal ditzan eskatzeko eskubidea izango dute.

Azterketa ez egiteak deialdiari errenuntzia izango du ondorio.

“CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES”

La evaluación de la asignatura Determinación Estructural de Estructuras Orgánicas en la convocatoria extraordinaria se realizará mediante un examen que representará el 100% de la nota. En el examen se evaluarán las competencias adquiridas en la asignatura para lo que se emplearán algunas de las herramientas informáticas que contempla la plataforma eGela..

El examen, cuya duración aproximada será de 150-180 minutos consistirá en:

1. Cuestionario on-line a través de la plataforma egela (30%)
2. Problema de determinación estructural que deberá ser resuelto y subido a la plataforma en un tiempo fijado (70%)

Las respuestas al cuestionario y la estrategia de resolución del problema podrá ser requerido de ser argumentado a través de una entrevista personal vía BlackBoard Collaborate con el profesorado de la asignatura.

La no presentación al examen supondrá la renuncia a dicha convocatoria.

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	QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26699	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si x <input type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Interfaseak eta koloideak Interfases y coloides	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Veloso, Sofía Martínez, Leyre Pérez	

Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado

- ☒ Iragarkia eGelan/anuncio en eGela
☐ Emaila/Email
☐ Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente
☐ Iragarkia foroetan/anuncio en foros
☐ Besteak/otros:

Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación

- ☒ eGela
☐ Blackboard Collaborate
☐ Ordenagailua/ordenador
☐ Mugikorra/teléfono móvil
☐ Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono
☐ Software espezifiko/software específico:

☐ Besteak/otras:

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ebaluazioa proba ez-presentzialak egelaren bitartez egingo liratekeen (galdetegiak, jarduerak)

Las pruebas de evaluación no presencial se harán mediante egela (cuestionarios, actividades).

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	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 aldezturik 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	Kimika	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26703	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Kimika Organometalikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aintzane Goñi Zunzarren	
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 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>
BESTEAK / OTROS
<p>Azterketa teorikoa (100 % nota osoaren gainean).</p> <p>Ez-presentziatzeko proba bakarra burutuko da, Egela plataformaren bitartez.</p> <p>Irakasleak ebaluaketa osatu ahal izango luke ahozko azterketaren bitartez, baldin eta probaren egokitasuna zalantzan balego, edo arazo teknikoan direla medio, ikasleak proba amaitu ezin izango balu.</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	Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26703	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Química Organometálica	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Eider Goikolea	
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 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-presenzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
BESTEAK / OTROS
<p>La nota del examen final constituye el 100 % de la nota final.</p> <p>Se realizará una única prueba no-presencial a través de la plataforma eGela. Cuando se alberguen dudas sobre la idoneidad de la prueba realizada o cuando el alumno o la alumna por cuestiones técnicas no pudiera completar la prueba la docente podrá completar la evaluación mediante un examen oral.</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	KIMIKA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26704	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Contaminantes químicos y radiactividad	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Oscar Castillo Garikoitz Beobide	
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 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

Bukaera-azterketa: 100%. Proba hau modu ez-presentzialean egingo da egela eta Blackboard Collaborate plataformaz baliatuz eta erantzun laburreko galdetegiak eta zereginez osatuta egongo da.

Ebaluazio probetan, debekatuta dago ikasleek liburuak, oharrrak edo oharrrak erabiltzea. Bakarrik egongo dira baimenduta modu ez-presentzialean proba hauek egiteko ezin bestekoak diren telefonoak edo gailu elektronikoak, informatikoak eta beste motako gailuak.

Azterketa ez egiteak deialdiari uko egitea du ondorio.

BESTEAK / [OTROS](#)

Irakaskuntza Blackboard Collaborate bitartez gauzatzen egon da eta albisteak/deiak plataforma honen eta egela bitartez egiten dira. Berta ere, irakasgai honen edukiak eta formakuntza eginkizunak eskuragarri dira.

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	Química / Kimika	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26701	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Polimeroen kimika	Química de Polímeros
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Veloso y Leire Ruiz	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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

Evaluación:

Prueba escrita a desarrollar 40

Trabajos en equipo 40

Exposición de trabajos, lecturas... 20

La prueba escrita a desarrollar será un cuestionario realizado por eGela, que constará de preguntas cortas, tipo test, y otro tipo de preguntas.

Además, se evaluará los trabajos en grupo realizados durante toda la asignatura (40%) así como las tareas desarrolladas de forma individual durante todo el curso (20%).

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	Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26131 Proyectos en Química Industrial	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	EVA EPELDE (Castellano) HARITZ ALTZIBAR (Euskera)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<p><input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email</p> <p><input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente</p> <p><input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros</p> <p><input type="checkbox"/> Besteak/otros:</p>		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<p><input checked="" type="checkbox"/> eGela</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador</p> <p><input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono</p> <p><input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico:</p> <p><input type="checkbox"/> Besteak/otras:</p>		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El examen tendrá lugar el día 3 de julio en horario de tarde de 15.00 a 18.30.
La prueba será escrita, al igual que lo fue en la convocatoria ordinaria.
La parte teórica (1 h de duración) se planteará a través de un cuestionario en eGela, donde habrá diferentes tipos de preguntas: respuesta múltiple, verdadero/falso, respuesta libre, etc. La parte práctica constará de la resolución de 2-3 problemas, similares a los trabajados en clase.
La prueba constituye el 50% (nota mínima 5, en problemas 4) y en caso de aprobar, se hará media con el resto de las calificaciones obtenidas en la evaluación continua.
El enunciado del examen (problemas) se compartirá por BlackBoard Collaborate.
Se activará un aula virtual en eGela, para poder comunicarse con los profesores y hacer un seguimiento del examen.

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

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

GRADUA / GRADO	Grado en Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26707 - Síntesis Orgánica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)		
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input 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

CONVOCATORIA ORDINARIA

Pruebas escritas cortas. Resolución de ejercicios y problemas. Porcentaje en la calificación final: 40%.

Discusión y presentación de casos bibliográficos. Se valorará la participación (en general) y la calidad del trabajo personal realizado (preparación previa, acierto en la resolución del problema sintético, grado de comprensión y respuestas a las preguntas y cuestionarios). Porcentaje en la calificación final: 20%.

Examen final on-line. Consistirá en la resolución de ejercicios y/o problemas relacionados con cualquier aspecto de la temática cubierta en la asignatura. Porcentaje en la calificación final: 40%.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Ante la posibilidad de que sigan sin poder realizarse exámenes presenciales, se plantea la siguiente alternativa de evaluación no presencial, para la convocatoria extraordinaria:

Examen on-line. Consistirá en la resolución de ejercicios y/o problemas relacionados con cualquier aspecto de la temática cubierta en la asignatura.

BESTEAK / [OTROS](#)