



ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

50 URTE
AÑOS
1968 - 2018
Biba Zientzia!
Ciencia Viva

INGENIARITZA KIMIKAKO GRADUA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

1. MAILA / 1^{ER} CORSO

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren 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	GINQUI30 - INGENIARITZA KIMIKOKO GRADUA GQUIMI30 - GRADO DE INGENIERIA 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	
<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"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/ otros:	

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<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 realizará 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-Fisika 26136-Física	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	26136-Fisika 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 espezifiko/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

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	Ingeniaritza Kimikoa	
IKASTURTEA / CURSO	19-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26747	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Ingeniaritza Kimikoaren eta Bioteknologikoaren Oinarriak	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jose Antonio Gonzalez Marcos, Gorka Elordi, Miriam Arabiourrutia	
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

Notaren %100a azterketatik lortuko da. Azterketak teoria atala eta ariketen atala ditu.

Ikasleek proposaturiko taldekako lana egin badute, bere nota kontutan hartzea baloratuko da (notaren %40a) berau kontutan hartuz nota altuagoa lortzen badu ikasleak.

Azterketa e-gelako Galdetegi herramintaren bidez burutuko da, non teoriako galderak eta ariketak izango dituzten. Azterketaren iraupena 3 h-koa izango da.

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

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

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

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

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

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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Geología, 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](#)

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	Ingeniaritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25829 – Matematika II / 25829 – Matemáticas II	SALBUEZPENEN irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Francisco de la Hoz Méndez, Carlos Gorria Corres, Iker Malaina Celada, Fernando Vadillo Arroyo	
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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input checked="" 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: 2020ko maiatza-ekaina

Ebaluazio jarraituaren modalitatea:

Ebaluazio jarraituaren modalitatea hautatu duten ikasleentzat, honela kalkulatu da irakasgaiaren kalifikazioa:

- I) % 10 irakasgaiaren mintegietan egindako banakako lanei dagokie, bai eta saio magistraletan eta ikasgelako praktiketan aktiboki parte hartzeari ere.
- II) % 10eraino irakaskuntza-gidan azaldutako irizpideen arabera egindako banakako programazio praktikei dagokie.
- III) % 90eraino deialdi ofizialaren arabera azterketaren egunean (hau da, 2020ko ekainaren 5ean, 9:00etan) eGela plataforman "azterketa" atalaren

barruan eta "ataza" modalitatean argitaratuko diren 3 eta 5 arteko ariketei dagokie. Ikasle bakoitza esleitzen zaion ordenan sartuko da ariketa bakoitzean, eta denbora mugatua eta nahikoa izango du atazaren ebidentzia gisa irudi artxibo bat kargatzeko, eskuz idatzitako erantzunarekin.

Online ebaluazio-probaren egunean proposatutako **ataza bat ere entregatzen ez duten** ikasleak "aurkeztu gabe" kalifikazioarekin kalifikatuko dira.

Azken ebaluazio modalitate bakarra:

Azken probaren modalitatea aukeratu duten ikasleentzat, honela kalkulatu da irakasgaiaren kalifikazioa:

% 100eraino deialdi ofizialaren arabera azterketaren egunean (hau da, 2020ko ekainaren 5ean, 9:00etan) eGela plataforman "azterketa" atalaren barruan eta "ataza" modalitatean argitaratuko diren 3 eta 5 arteko ariketei dagokie. Ikasle bakoitza esleitzen zaion ordenan sartuko da ariketa bakoitzean, eta denbora mugatua eta nahikoa izango du atazaren ebidentzia gisa irudi artxibo bat kargatzeko, eskuz idatzitako erantzunarekin. Ebaluatu daitezkeen ataza horietaz gain, beste ataza bat ere proposa daiteke: irakasgaiaren ikusitako programazio lengoaiaren idatzitako kode informatiko bat sortzea/interpretatzea/aldatzea/zuzentzea. Kode horri dagozkion egintzak eskuz ere idatziko dira, eta irudi fitxategi gisa bidaliko dira. Azken zeregin horrek azken kalifikazioan % 10erainoko balioa edukiko du.

Ezohiko deialdia: 2020ko ekaina-uztaila

UPV/EHUko agintariek 2019/20 ikasturteko ohiko deialdian gradu eta graduondoko titulazioen ebaluaziorako ezarritako neurriek 2020ko ekaineko eta uztaileko ezohiko deialdiari dagokion ebaluazio aldiaren indarrean jarraitzen badute, pertsonak ikastegietara sartzea mugatuz eta online modalitatea gomendatuz, ohiko deialdirako deskribatutako ebaluazio protokoloa eta irizpideak berberak izango dira.

Convocatoria ordinaria: Mayo-Junio 2020

Modalidad de evaluación continua

Para el alumnado que haya optado por la modalidad de evaluación continua, la calificación en la asignatura se computará de la siguiente manera:

- i) Un 10% corresponde a los trabajos individuales desarrollados en los seminarios de la asignatura, así como a la participación activa en las sesiones magistrales y de prácticas de aula.
- ii) Hasta un 10% corresponde a las prácticas de programación realizadas individualmente y bajo los criterios expuestos en la guía docente.
- iii) Hasta un 90% corresponde a un número de 3 a 5 ejercicios que se publicarán en la fecha del examen según la convocatoria oficial, es decir, el 5 de junio de 2020 a las 9:00, en la plataforma eGela dentro de la sección "examen" y bajo la modalidad de "tarea". Cada estudiante accederá a cada ejercicio en el orden

que le sea asignado y dispondrá de un tiempo limitado y suficiente para cargar como evidencia de la tarea un archivo de imagen con la respuesta manuscrita. El alumnado que el día de la prueba de evaluación online no entregue ninguna de las tareas propuestas, será calificado como “No Presentado”.

Modalidad de evaluación final y única

Para el alumnado que haya optado por la modalidad de prueba final, la calificación en la asignatura se computará de la siguiente manera:

Hasta un 100% corresponde a un número de 3 a 5 ejercicios que se publicaran en la fecha del examen según la convocatoria oficial, es decir, el 5 de junio de 2020 a las 9:00, en la plataforma eGela dentro de la sección “examen” y bajo la modalidad de “tarea”. Cada estudiante accederá a cada ejercicio en el orden que le sea asignado y dispondrá de un tiempo limitado y suficiente para cargar como evidencia de la tarea un archivo de imagen con la respuesta manuscrita. Adicionalmente a estas tareas evaluables, se podrá proponer una tarea adicional, que consistirá en la creación/interpretación/modificación/corrección de un código informático escrito en el lenguaje de programación visto en la asignatura. Las acciones correspondientes a dicho código también se redactarán de manera manuscrita y se enviarán como archivo de imagen. Esta última tarea será ponderada con hasta un 10% en la calificación final.

El alumnado que el día de la prueba de evaluación online no entregue ninguna de las tareas propuestas, será calificado como “No Presentado”.

Convocatoria extraordinaria: Junio-Julio 2020

En el caso de que las medidas establecidas por las autoridades de la UPV/EHU para el ámbito de la evaluación de las titulaciones de grado y posgrado en la convocatoria ordinaria del curso 2019/20, en las que se limita el acceso de las personas a los centros de estudio y se aconseja la modalidad online, continúen en el periodo de evaluación correspondiente a la convocatoria extraordinaria de junio-julio de 2020, el protocolo y criterios de evaluación serán los mismos que los descritos para la convocatoria ordinaria.

BESTEAK / OTROS

Idatzizko azterketak (notaren % 90eraino)
Ordenagailu programak (notaren % 10eraino)
Banakako problemak eta lanak (notaren % 10)

Azken azterketan gutxienez 4ko nota ateratzea ezinbestekoa izango da gorago zehaztutako portzentajeak eta irizpideak aplikatzeko.

Examen escrito (hasta un 90% de la nota)
Prácticas de ordenador (hasta un 10% de la nota)
Problemas y trabajos (10% de la nota)

Se exigirá una calificación mínima de 4 en el examen final para aplicar los porcentajes anteriores.

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 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 Oinarrizko 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 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:

- 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

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Ingeniaritza Kimikoko 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)	Izaskun Gil de Muro – Eneritz Anakabe	
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 espezifiko/software específico: <input checked="" type="checkbox"/> 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

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

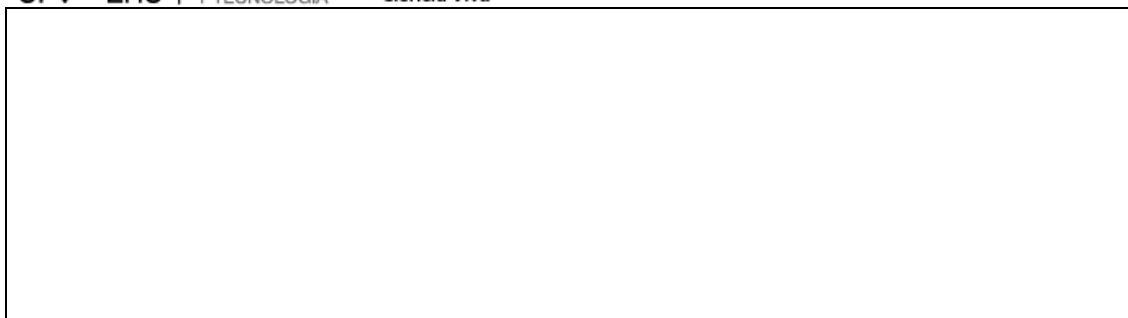
- Prueba final no-presencial 60%
- Realización de tareas evaluables (ejercicios, casos o problemas) 40%
- Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en la prueba on-line.
- Para aprobar se requieren 5 puntos sobre 10 y es requisito necesario obtener un 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

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	INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2. CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26750	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Sí/No) <input type="checkbox"/> Bai/Sí <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	INGENIARITZA KIMIKORAKO ZENBAKIZKO KALKULUA CÁLCULO NUMÉRICO PARA INGENIERÍA QUÍMICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Ana Guadalupe Gayubo Cazorla y María Pilar González Marcos; Beñat Pereda Ayo y Asier Aranzabal Maiztegi	
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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: Scilab, Excel (los que habitualmente utilizamos durante el curso) <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Cada estudiante realizará los ejercicios del examen en su casa y los entregará a través de eGela (al igual que en los exámenes presenciales). La adaptación consistirá en presentar los enunciados de forma secuencial, una vez realizado y entregado el anterior, con ciertas modificaciones en los enunciados distribuidas aleatoriamente entre los estudiantes. El tiempo disponible para la realización y entrega se ajustará a cada ejercicio, y los distintos ejercicios pueden no entregarse a los estudiantes en el mismo orden.

Se dispondrá de una conexión, vía Blackboard Collaborate o chat desde eGela, para que los estudiantes puedan pedir aclaraciones durante la prueba.

Los estudiantes deberán emplear el software habitual del curso:

- Scilab (software libre y disponible en EHUAPPSTORE)
- Excel (disponible desde EDONON)

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	Ingeniaritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26755	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Prozesu Kimikoen Zinetika / Cinética de los Procesos Químicos	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Juan Ramón González Velasco, Beñat Pereda, Javier Ereña	
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"/> 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 prueba de evaluación presencial prevista en la planificación original de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se realizará, en situación de confinamiento, a través de pruebas no presenciales que cubran todas las competencias asociadas a la asignatura, a través de las distintas herramientas que proporciona la plataforma egela, y a celebrar en la fecha y turno del calendario oficial de exámenes.

Irakasgaiaren ezohiko deialdiaren hasierako plangintzan aurreikusitako proba presentziala, proba ez presentzialen bidez garatuko da, baztertze-egoera hau kontsideratuz. Horretarako, egela irakaskuntza-plataformak ematen dituen tresnak erabiliko dira. Proba ez presentzialak azterketa egutegi ofizialean egingo dira (emandako datan eta txandan), eta irakasgaiaren konpetentzia guztiak beteko dituzte.

BESTEAK / OTROS

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

Egelan dagoen irakasgaiaren berrien foroa aktiboa mantentzen da, ikasleei informazioa etengabe emateko.

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	Ingenieritza Kimikoa Bioteknología	
IKASTURTEA / CURSO	2. maila Ingenieritza Kimikoa 4. maila Bioteknología	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26734 Ekonomia orokorra eta enpresen antolaketa	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Ekonomia orokorra eta enpresen antolaketa/ Economía general y organización de empresas	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Garikoitz Otazua	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<p><input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela</p> <p><input 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>		
Ebaluatze 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 checked="" 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

Ezohiko deialdiko ebaluazioa online egingo da, galdetegi baten bidez, eGelan, irakaskuntza gidari jasotako irizpideekin. Azterketarako ikasleei zuzendutako jarraibideen ere eGelan jaso dira. Ikasleei guzti honen berri eman zaie eta galdetegiaren tankerarako tutoretza eta entrenamendu saioa egin da maiatzaren 7an.

La evaluación de la convocatoria extraordinaria se realizará en modalidad online a través de un cuestionario en eGela, con los criterios recogidos en la

guía docente. Todo ello, así como las instrucciones para la realización de la prueba se han recogido en eGela y se han comunicado al alumnado.

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	INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20 2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26751 ESTADÍSTICA APLICADA	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	ESTADÍSTICA APLICADA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Agurtzane Amparan, Iker Malaina, Ana María Valle	
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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: SPSS, R (con el paquete Rcmdr). <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Gida didaktikoan adierazitakoaren arabera ebaluazio irizpideak mantentzen dira. Ezohiko deialdirako % 80ko ebaluazioa idatzizko azterketa moduan egingo da, ezarri zen egunean. Gainerako % 20 ebaluatu behar bada, azterketa idatziaren egun berean egingo da, hau bukatu ostean. Proba hau pertsonalki egitea onartzen bada, horrela egingo da, baina bestela online egingo da.

Ikasleei alde zuzenetik jakinaraziko zaie (deialdi arruntaren eta apartekoaren arteko epean), batez ere proba online izango balitz, nolakoa izango den.

Probak online badira, jarraian adierazten den moduan egingo dira:

Idatzizko azterketa izan beharrean, denbora mugatutako galdetegi bat erabiliko da, non galdera batzuk garatu eta eGelara igo beharko dira, zeregin modalitatean.

Informatika praktiken azken proba (% 20) ez da aurrez aurre ebaluatuko ebaluazio jarraian edo ohiko deialdiaren azken ebaluazioan 10etik 4 edo gehiagoko kalifikazioa lortu duten ikasleentzat. Nota hori lortu ez dutenok, informatika froga egin beharko dute, non denbora mugatuko galdetegi bat osatu beharko dute eGela bidez.

Informatika froga egiteko, SPSS eta R softwarea (Rcmdr paketearekin) erabiltzen da, lehenengoak instalaziorako lizentzia behar du eta VPN / edonon plataformaren bidez erabil daiteke. Irakaskuntza taldeak plataformaren erabilerari buruzko argibideak emango ditu, baita R nola instalatu eta Rcmdr paketea ere.

Ikasleei alde zuzenetik jakinaraziko zaie (ohiko deialdiaren eta ezhoikoaren arteko epean), batez ere proba online egongo balitz, probak nola kudeatuko liratekeen.

Los criterios de evaluación de la convocatoria extraordinaria se mantienen con respecto a lo indicado en la guía docente.

- 80% prueba final escrita a desarrollar
- 20% prueba final de prácticas de ordenador

La evaluación del 80% de la asignatura se realizará el día anunciado para el examen de la convocatoria extraordinaria en forma de examen escrito. Si fuera necesario evaluar el 20% restante se realizará el mismo día después del examen. Si se permite la realización de esta prueba de forma presencial así se hará, en caso contrario se hará online.

En el caso en que las pruebas sean online se desarrollarán según lo indicado a continuación.

La prueba escrita a desarrollar se reemplazará por una prueba final no presencial. Dicha prueba final no presencial consistirá en un cuestionario con tiempo limitado y algunas preguntas que tendrán que desarrollar y subir a la plataforma egela como entregable.

Habrà una prueba final de prácticas de ordenador (20%) no presencial para aquellos/as estudiantes que en la evaluación continua o en la evaluación final de la convocatoria ordinaria hayan obtenido una calificación inferior a 4 sobre 10. Dicha prueba consistirá en un cuestionario con tiempo limitado a través de egela.

Para la realización de las prácticas de ordenador se emplea el software SPSS y R (con el paquete Rcmdr), el primero requiere licencia para su instalación y se puede usar mediante la plataforma VPN/edonon. El equipo docente dará instrucciones de cómo usar la plataforma así como el modo de instalar el software R y su paquete Rcmdr.

Se comunicará al alumnado con la antelación suficiente (periodo entre convocatoria ordinaria y extraordinaria), especialmente si la prueba fuera online, la forma en la cual se gestionaría la realización de dichas pruebas.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Grado en Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26752	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Experimentación en Ingeniería Química I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Haritz Altzibar, Maider Amutio, Aitor Arregi, Maite Artetxe, Ainara Ateka, Miren Arrate Celaya, Jose Ignacio Lombraña	
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](#)

En la convocatoria extraordinaria se realizará un examen final no-presencial mediante e-gela en el que se formularán preguntas relacionadas con las prácticas realizadas durante el curso académico. Los requisitos para presentarse a este examen final son haber realizado las prácticas de laboratorio y entregar todos los informes correspondientes.

Para renunciar a este sistema de evaluación basta con no presentarse al examen.

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	GINQUI 30-Grado en Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	Segundo curso	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26749	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Isabel Herrero, Nestor Goikoetxea	
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

Se mantiene el actualmente vigente, que se encuentra publicado en la guía Docente de la asignatura, con el siguiente cambio para adaptarlo con el sistema de evaluación empleado en la convocatoria ordinaria:

Se considera la calificación obtenida en la evaluación práctica realizada durante el segundo cuatrimestre, que en el sistema de evaluación adaptado para la convocatoria ordinaria, publicado en eGela, se identificaba con la letra A, y la

calificación obtenida en el examen final de la convocatoria extraordinaria. Con estas calificaciones se obtiene la nota final como se indica en la guía docente.

Sistema de evaluación, en la convocatoria extraordinaria del curso 2020, de la asignatura #26749 'Expresión-Gráfica-y-Diseño-Asistido-por-Ordenador'

La prueba escrita final (F) será individual, realizada con las herramientas tradicionales de dibujo. El rendimiento del alumno o la alumna en esta prueba se concretará en una calificación en un rango de 0 a 10 puntos.

Para superar la asignatura se exige, como criterio general, lograr un mínimo de 5 puntos en la calificación de la prueba escrita final.

La calificación en la evaluación práctica (A) podrá promediarse con la calificación (F), siempre que en esta última se supere el nivel mínimo. En este caso, la prueba escrita final (F) tendrá un peso mínimo del 70% y la evaluación práctica (A) un peso máximo del 30%, tomándose la calificación que resulte mayor (entre la promediada y la obtenida en prueba final).

El Alumno que no se presente a la prueba escrita final de la convocatoria extraordinaria constará en las actas oficiales como No Presentado.

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	INGENIERIA QUIMICA / BIOTECNOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25979 (cas). De eGela	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	FLUIDOREN MEKANIKA / MECÁNICA DE FLUIDOS / FLUID MECHANICS	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miriam Arabiourrutia / Iñaki Lombraña / Gorka Elordi	
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 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

El examen se realizará a través de un cuestionario expresado a través de eGela y el seguimiento se hará a través de Black Board Collaborte.

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	Ingeniaritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26754	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Termodinamika Aplikatua / Termodinámica Aplicada	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Rubén López, Javier Ereña, Alazne Gutiérrez	
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

La prueba de evaluación presencial prevista en la planificación original de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se realizará, en situación de confinamiento, a través de pruebas no presenciales que cubran todas las competencias asociadas a la asignatura, a través de las distintas herramientas que proporciona la plataforma egela, y a celebrar en la fecha y turno del calendario oficial de exámenes.

Podrán conservarse los resultados positivos obtenidos por el alumnado durante el

curso. En el caso de haber obtenido resultados negativos mediante la evaluación continua llevada a cabo durante el curso, dichos resultados no podrán mantenerse para la convocatoria extraordinaria, en la que el alumnado podrá obtener el 100% de la calificación.

Irakasgaiaren ezohiko deialdiaren hasierako plangintzan aurreikusitako proba presentziala, proba ez presentzialen bidez garatuko da, baztertze-egoera hau kontsideratuz. Horretarako, egela irakaskuntza-plataformak ematen dituen tresnak erabiliko dira. Proba ez presentzialak azterketa egutegi ofizialean egingo dira (emandako datan eta txandan), eta irakasgaiaren konpetentzia guztiak beteko dituzte.

Ikasleak ikasturtean zehar eskuratutako emaitza positiboak gorde ahal izango dira. Aldiz, ikasturtean zehar egindako etengabeko ebaluazioaren emaitzak negatiboak badira, emaitzak ezin izango dira ezohiko deialdirako mantendu eta deialdi horretan ikasleak kalifikazioaren %100 eskuratu ahal izango du.

BESTEAK / OTROS

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

Egelan dagoen irakasgaiaren berrien foroa aktiboa mantentzen da, ikasleei informazioa etengabe emateko.

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	Ingeniería Química.	
IKASTURTEA / CURSO	Segundo	
Kodea-irakasgaia / Código- asignatura	26753	
Irakasgaia / Asignatura	Transmision de calor	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jose Luis Ayastuy Arizti / Alazne Gutierrez Lorenzo Miguel Angel Gutierrez Ortiz / Jose Ignacio Gutierrez Ortiz	
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 espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
<p>Al no ponerse los medios necesarios ni ser autorizada la realización presencial de la prueba final de la convocatoria extraordinaria por las autoridades competentes, por imperativo legal se realizará telemáticamente utilizando los recursos de la plataforma e-Gela.</p> <p>Tanto la estructura como la valoración de la prueba final se mantienen lo indicado en la guía docente de la asignatura, y además el profesorado podrá completar la evaluación mediante un examen oral (utilizando BBC), cuando el equipo docente considere oportuno para obtener una evaluación con mayor rigor académico.</p>
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	Grado en Ingeniería Química Grado en Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26736	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Diseño de Reactores	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Javier Bilbao, Martin Olazar, Haritz Altzibar, Maider Amutio	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El examen de la convocatoria extraordinaria consistirá en la respuesta a una pregunta teórica, varias cuestiones y un problema, de forma virtual mediante e-gela.

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 INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	3º CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26759	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Idoia Estiati, Alazne Gutierrez, Beñat Pereda, José Mari Castresana, José María Arandes, Asier Aranzabal, M. Arrate Celaya	
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

De acuerdo a lo establecido en la Guía Docente de la asignatura, la calificación de la asignatura en la convocatoria extraordinaria corresponderá al sumatorio del 20% de la nota del trabajo en el laboratorio, el 40% de la nota de los informes de las prácticas y el 40% de la nota del examen escrito en la convocatoria extraordinaria. El examen escrito constará de una serie de cuestiones teórico/prácticas relativas a las prácticas realizadas.

La estrategia seguida para la evaluación no presencial de este examen consistirá en la realización de la prueba a través de eGela/Blackboard en la que se asegurará las condiciones adecuadas para la evaluación de las competencias de la asignatura. Se informará al alumnado de las condiciones y necesidades para esta prueba con suficiente antelación a

través de la plataforma egela y/o correo electrónico.

Se entiende que los alumnos disponen de conexión wifi del mínimo de banda que permita una conexión sin interrupciones. Se preguntará al alumnado por este requerimiento.

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	Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26760	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Ingeniería de Materiales	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Luis María Lezama Diago Idoia Larramendi Villanueva	
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"/> 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

Se mantienen los criterios de evaluación recogidos en la guía docente, y la fecha acordada para el examen.

- El 65% de la nota se deducirá de varios cuestionarios tipo test a realizar en eGela
- El 25% de la nota corresponderá a la resolución de 2 ejercicios
- El 10% de la nota se obtendrá del desarrollo breve de un tema relacionado con las propiedades de un material

OHARRAK / AVISOS

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	INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	3. CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26757	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Sí/No) <input type="checkbox"/> Bai/Sí <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	PROZESUEN ETA PRODUKTUEN INGENIARITZA INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTO	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maria José San José, Eva Epelde, Aitor Agirre y Asier Aranzabal Maiztegi	
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 checked="" type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: ProII, Excel (los que habitualmente utilizamos durante el curso) <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/otras: Software para escanar a través del móvil (CAM SCANNER, etc.)		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Cada estudiante realizará los ejercicios del examen en su casa y los entregará a través de eGela: La adaptación consistirá en presentar los enunciados de forma secuencial, una vez realizado y entregado el anterior, con ciertas modificaciones en los enunciados distribuidas aleatoriamente entre los estudiantes. El tiempo disponible para la realización y entrega se ajustará a cada ejercicio, y los distintos ejercicios pueden no entregarse a los estudiantes en el mismo orden.

Se dispondrá de una conexión, vía Blackboard Collaborate o chat desde eGela, para que los estudiantes puedan pedir aclaraciones durante la prueba.

Los estudiantes deberán emplear el software habitual del curso:

- PROII (disponible desde EHUAPPSTORE)
- Excel (disponible desde EDONON)
- CAM SCANNER (opcional)

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	INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26761	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSE LUIS AYASTUY Y JOSE MARÍA ARANDES	
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 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

La evaluación será idéntica a la recogida en la guía docente, solo que con los medios indicados anteriormente.

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	Ingenieritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26756	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Materialen erresistentzia / Resistencia de Materiales	
Irakaslea(k) / Docente(s)	José Javier Saiz Garitaonandia	
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 checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input 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

Ezohiko deialdiaren ebaluazioa:

Kontrako xedapenik ez izatekotan, irakasgaiaren gidari adierazten diren ildoetan, azterketa presentzialaren bidez izango da ebaluazioa. Ezinbestekoa bada, ebaluazioa ez-presentziala izango da eta %100 amaierako azterketa baten bidez adieraziko da. Deialdiaren eta azterketa horren zehaztasunak, zuzenean eta pertsonalki ikasleei azalduko zaizkie posta elektronikoaren bidez.

Evaluación en convocatoria extraordinaria

Si no hay resolución al respecto, la evaluación se realizará mediante examen presencial y en los términos indicados en la guía docente. En caso contrario la evaluación será no presencial y representará el 100% de un examen final. Los detalles de la convocatoria y de dicho examen final serán comunicado directa y personalmente a los alumnos mediante correo electrónico.

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	Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura		APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Principios de Ing. Eléctrica y Electrónica (PIEE)	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Manuel de la Sen, Víctor Etxebarria, Inari Badillo	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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

Realizaremos el examen extraordinario de PIEE en formato cuestionario no presencial a través de eGela. Los porcentajes de puntuación se mantienen como hasta ahora (40% nota de prácticas realizadas en el 1er cuatrimestre, 60% nota del examen)

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	INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOTECNOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura 26762		APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	PROCESOS DE SEPARACIÓN	
Irakaslea(k) / Docente(s)	ANDRÉS TOMÁS AGUAYO; SONIA ALVAREZ; MAIDER AMUTIO	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input 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

Pruebas de evaluación: 100% del total.

Constarán de las siguientes pruebas a realizar el día del examen:

Examen escrito teórico-Práctico: 65% del total.

Descripción de planteamientos teóricos sobre tema de membranas: 12.5% del total.

Resolución de un problema tipo mediante el programa EXCEL (12.5%)

Defensa oral del programa desarrollado, explicando el diagrama de cálculo realizado (10%).

Opcionalmente

Las tres últimas pruebas pueden ser compensadas con la calificación de las tareas realizadas durante el curso (35%).

Nota mínima de examen final tanto en teoría como en problemas para aplicación de promedio: 4.0

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	Ingeniería Química/Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26735	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Transferencia de Materia	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Gorka Elordi, Miguel Angel Gutiérrez Ortiz, Aitor Arregi, Maite Artetxe, Roberto Aguado	
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

Tal y como se establece en la Guía de la Asignatura, en la Convocatoria Extraordinaria el único instrumento de evaluación previsto es el examen, que consistirá en la realización de una prueba teórica y la resolución de varios ejercicios/problemas.

El examen se realizará de forma no presencial. Para la parte teórica se emplearán cuestionarios de egela o similares, y la entrega de los ejercicios resueltos se realizará igualmente en egela. En todo momento el alumnado estará en contacto con el profesorado de la asignatura mediante BBC o similar para trasladarle sus preguntas.

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	Ingeniaritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26755	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Análisis Económico de Procesos Químicos	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Juan Ramón González Velasco	
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"/> Webcam eta mikrofona/ 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 prueba de evaluación presencial prevista en la planificación original de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se realizará, en situación de confinamiento, a través de pruebas no presenciales que cubran todas las competencias asociadas a la asignatura, a través de las distintas herramientas que proporciona la plataforma egela, y a celebrar en la fecha y turno del calendario oficial de exámenes.

BESTEAK / OTROS

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

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	INGENIEARITZA KIMIKOKO GRADUA/GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26763	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Diseño Mecánico de Equipos	
Irakaslea(k) / Docente(s)	María José San José Alvarez Sonia Alvarez Pérez	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofona/ 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
EZOHIKO DEIALDIA EZ-PRESENTZIALA EBALUAZIO PROBAK EDO AZTERKETA: %100 CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA NO PRESENCIAL PRUEBAS DE EVALUACIÓN O EXAMEN: 100% DEL TOTAL
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	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 **aldez aurretik 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

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4º CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26737	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	GESTION DE CALIDAD	
Irakaslea(k) / Docente(s)	JOSE MARIA CASTRESANA PELAYO (CASTELLANO) ALAZNE GUTIERREZ LORENZO (EUSKERA)	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El 100% de la asignatura de la asignatura en su convocatoria extraordinaria corresponderá a la evaluación obtenida en una prueba/examen, de acuerdo a lo establecido en la Guía Docente de la asignatura. Dicha prueba constará de dos partes: una teórica y otra práctica consistente en la realización de ejercicios prácticos.

La estrategia seguida para la evaluación no presencial de este examen consistirá en la realización de la prueba a través de EGELA/Blackboard en la que se asegurará las condiciones adecuadas para la evaluación de las competencias de la asignatura.

Se ha informado al alumnado de las condiciones y necesidades para esta prueba en la primera quincena de Mayo a través de la plataforma EGELA y/o correo electrónico.

Alumnado previsto en convocatoria extraordinaria: una alumna del Grupo de Castellano.

Se entiende que el alumnado convocado dispone de conexión wifi del mínimo de banda que permita una conexión sin interrupciones. Se preguntará al alumnado por este requerimiento.

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	Ingeniaritza kimikoa Gradua/Grado en Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26764	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Ingurumenaren Ingeniaritza/Ingeniería ambiental	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Federico Mijangos, José Ignacio Gutiérrez Ortiz, Eva Epelde y Monika Ortuet	
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

Presentziatzeko azterketa burutuko da:

- Azterketa praktikoa (50 % nota osoaren gainean).
- Azterketa teorikoa (50 % nota osoaren gainean).

Oharra:

Ez-presentziatzeko proba bakarra burutuko da, eGela plataformaren bitartez. Irakasleak ebaluaketa osatu ahalko luke ahozko azterketaren bitartez, baldin eta probaren egokitasuna zalantzan balego, edo arazo teknikoak direla medio, ikasleak proba amaitu ezin izango balu.

Se realizará una prueba online:

- Examen práctico (50% de la nota de la asignatura).
- Examen teórico (50% de la nota de la asignatura).

NOTA:

Se realizará un único examen no-presencial realizado a través de la plataforma eGela. En este caso, el profesorado podrá completar la evaluación mediante un examen oral, cuando se alberguen dudas sobre la idoneidad de la prueba realizada, o cuando el alumno por cuestiones técnicas no pudiera completar la prueba. Si el examen se realizase on-line mediante eGela, se calificará como no presentado aquel caso en el que alumno no acceda a la prueba on-line.

BESTEAK / OTROS

Irakaskuntza lehenengo lauhilabeteen presentziala izan da. Jakinarazpenak, deiak eta tutoretzak era presentzialean egin dira. *eGela* plataforman ere, irakasgai honen edukiak eta formakuntza eginkizunak eskuragarri dira.

La docencia de la asignatura se ha desarrollado de manera presencial el primer cuatrimestre. Las notificaciones, convocatorias y tutorías se han realizado también de manera presencial. Asimismo, los contenidos de la asignatura y las tareas formativas están disponibles en eGela.

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	Ingeniaritza Kimikoa / Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26767	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Ingeniería Energética / Energiaren Ingeniaritza	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Beñat Pereda	
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"/> 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 prueba de evaluación presencial prevista en la planificación original de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se realizará, en situación de confinamiento, a través de pruebas no presenciales que cubran todas las competencias asociadas a la asignatura, a través de las distintas herramientas que proporciona la plataforma egela, y a celebrar en la fecha y turno del calendario oficial de exámenes.

Irakasgaiaren ezohiko deialdiaren hasierako plangintzan aurreikusitako proba presentziala, proba ez presentzialen bidez garatuko da, baztertze-egoera hau kontsideratuz. Horretarako, egela irakaskuntza-plataformak ematen dituen tresnak erabiliko dira. Proba ez presentzialak azterketa egutegi ofizialean egingo dira (emandako datan eta txandan), eta irakasgaiaren konpetentzia guztiak beteko dituzte.

BESTEAK / OTROS

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

Egela dagoen irakasgaiaren berrien foroa aktiboa mantentzen da, ikasleei informazioa etengabe emateko.

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4º CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26770	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	INGENIERÍA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD	
Irakaslea(k) / Docente(s)	BEATRIZ de RIVAS MARTÍN	
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"/> Webcam eta mikrofona/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

El 100% de la asignatura de la asignatura en su convocatoria extraordinaria corresponderá a la evaluación obtenida en una prueba/examen, de acuerdo a lo establecido en la Guía Docente de la asignatura.

La estrategia seguida para la evaluación no presencial de este examen consistirá en la realización de la prueba a través de eGela/Blackboard en la que se asegurará las

condiciones adecuadas para la evaluación de las competencias de la asignatura. Se informará al alumnado de las condiciones y necesidades para esta prueba con suficiente antelación a través de la plataforma egela y/o correo electrónico.

Se entiende que los alumnos disponen de conexión wifi del mínimo de banda que permita una conexión sin interrupciones. Se preguntará al alumnado por este requerimiento.

BESTEAK / OTROS

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

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 / <i>Método utilizado para avisar al alumnado</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ <i>Anuncio en eGela</i> <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ <i>Email</i> <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / <i>Página web de asignatura/docente</i> <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ <i>Anuncio en foros</i> <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otros</i> : ...Ez-ohiko ebaluazioa egin behar duten ikasleei BBC bidez ere azaldu zaie		
Ebaluatze behar teknikoak / <i>Necesidades técnicas para la evaluación</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ <i>Ordenador</i> <input type="checkbox"/> Mugikorra/ <i>Teléfono móvil</i> <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ <i>Webcam y micrófono</i> <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ <i>Software específico</i> : <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otras</i> :		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

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

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

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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	
IKASTURTEA / CURSO	4º CURSO	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26769	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	
Irakaslea(k) / Docente(s)	MIREN ARRATE CELAYA LARREA (EUSKERA) JOSE MARIA CASTRESANA PELAYO/ RUBÉN LÓPEZ FONSECA (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 type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El 100% de la asignatura de la asignatura en su convocatoria extraordinaria corresponderá a la evaluación obtenida en una prueba/examen, de acuerdo a lo establecido en la Guía Docente de la asignatura. Dicha prueba constará de dos partes: una teórica y otra práctica consistente en la realización de ejercicios prácticos.

La estrategia seguida para la evaluación no presencial de este examen consistirá en la realización de la prueba a través de egela/Blackboard en la que se asegurará las condiciones adecuadas para la evaluación de las competencias de la asignatura. Se informará al alumnado de las condiciones y necesidades para esta prueba con suficiente antelación a través de la plataforma egela y/o correo electrónico.

Se entiende que los alumnos disponen de conexión wifi del mínimo de banda que permita una conexión sin interrupciones. Se preguntará al alumnado por este requerimiento.

BESTEAK / [OTROS](#)

El foro de noticias de la asignatura en gela se mantiene activo, remitiéndose información a los estudiantes de manera continuada.

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	Ingeniería Química	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26765 Petróleo y Petroquímica	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 BEJERANO	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> X 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"/> X eGela <input checked="" type="checkbox"/> X Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> X Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> X Webcam eta mikrofona/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>	
<p>El examen tendrá lugar el día 22 de junio (lunes) en horario de tarde (15.00 -18.00). La prueba será escrita, al igual que lo fue en la convocatoria ordinaria. Constará de 10 preguntas teóricas de tipo descriptivo cuya puntuación variará entre 0.5-1-2 ptos. Los tipos de preguntas incluyen: (i) definiciones, (ii) elaboración de diagramas de bloques, (iii) esquemas, (iv) comparativas, etc. La prueba constituye el 40% de la calificación final de la asignatura y en caso de aprobar (5) se hará media con el resto de las calificaciones obtenidas en la evaluación continua. El enunciado del examen se compartirá por BlackBoard Collaborate. Se activará un aula virtual de Blackboard en eGela, para poder comunicarse la profesora con el alumno en todo momento y monitorizar la realización del examen.</p>	
BESTEAK / OTROS	