



ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

50 URTE
AÑOS
1968 - 2018
Biba Zientzia!
Ciencia Viva

BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARREKO GRADUA

GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

1. MAILA / 1^{ER} CORSO

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	BIOLOGIA / BIOLOGIA BIOTECNOLOGIA / BIOTECNOLOGIA BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA / BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
IKASTURTEA / CURSO	1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26745	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	BIOESTADISTIKA BIOESTADISTICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Agurtzane Amparan, Silvia Marcaida, Josu Doncel, María Merino	
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 espezifiko/software específico: SPSS y R con 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

Ebaluazio irizpideak irakaskuntza gidan adierazitakoak izango dira. Garatu beharreko proba idatziaren ordeza amaierako proba ez-presentziala egongo da.

Ebaluazio jarraituan:

- %10: lanen eta ariketen ebazpena
- %25: ordenagailu praktiken probak
- %65: amaierako proba ez-presentziala

Azken ebaluazioan (ohikoa eta ez-ohikoa):

- %25: ordenagailu praktiken amaierako proba
- %65 amaierako proba ez-presentziala

Ordenagailu praktikak egiteko itxialdian zehar, SPSS eta R (Rcmdr paketearekin) izeneko software estatistikoa erabiltzen da. Lehenengoak instalatzeko litzentzia behar du eta erabili ahal da EDONON plataformaren bidez. Irakaskuntza taldeak azaldu du zelan erabili EDONON plataforma eta UPV/EHUko litzentzia erabiliz, softwarea instalatzeko era. Gainera, irakaskuntza taldeak azaldu du zelan instalatu R programa eta Rcmdr paketea. Ordenagailuan instalatuta izatea gomendatzen da.

Ikasleren batek praktikak ezin baditu egin, bere ordenagailuan softwarea erabili ezin izateagatik (ez EDONON plataforma, ezta bere ordenagailuan softwarea instalatuz ere), ebaluazio irizpidea egokituko da ikasle horrentzat amaierako proban ebaluatua izateko.

Ebaluatzeko amaierako probak era ez-presentzian egingo dira eta azterketen egutegi ofizialan jasotako datan eta txandan egingo dira, egela plataformaren bitartez. Ordenagailuen amaierako proba (%25) egongo da ikasle guztientzat, ebaluazio jarraituaren sisteman 4 baino gehiago atera dutenentzat izan ezik. Amaierako proba ez-presentziala azken ebaluazioaren sisteman dauden ikasleentzat %75ekoa izango da eta ebaluazio jarraituaren sisteman daudenentzat %65ekoa. Amaierako proba ez-presentziala galdetegi baten bidez egingo da, denbora erreal sinkronoko proba, ikasleek denbora mugatuan egin beharrekoa. Galdetegiaren erantzun batzuk egela plataformara igo behar dira zeregin emangarri bezala.

Los criterios de evaluación se mantienen con respecto a lo indicado en la guía docente. La prueba escrita a desarrollar se reemplaza por una prueba final no presencial.

En evaluación continua:

- 10%: resolución de trabajos y ejercicios
- 25%: pruebas de prácticas de ordenador
- 65%: prueba final no presencial

En evaluación final (ordinaria y extraordinaria):

- 25%: prueba final de prácticas de ordenador
- 75%: prueba final no presencial

Para la realización de las prácticas de ordenador a realizar durante el periodo de confinamiento, 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 Edonon. El equipo docente ha dado instrucciones de cómo usar la plataforma Edonon así como el modo de instalar el software usando la licencia de la UPV/EHU. El equipo docente ha dado instrucciones de cómo instalar el software R y su paquete Rcmdr. Se recomienda tener el programa instalado en el ordenador personal.

Si se diera el caso de que algún alumno o alguna alumna no pudiese realizar éstas prácticas por no poder usar el software en su ordenador (ni con la plataforma Edonon ni instalando el software en su ordenador), se cambiará el criterio de evaluación de este estudiante de tal modo que la nota de esas prácticas se evaluará en la prueba final.

Las pruebas finales de evaluación se harán de forma no presencial y se celebrarán en la fecha y turno recogido en el calendario oficial de exámenes, a través de la plataforma egela. Habrá una prueba final de prácticas de ordenador (25%) para aquellos/as estudiantes que se acojan a la evaluación final o para aquellos/as estudiantes de la evaluación continua que hayan obtenido una calificación inferior a 4 sobre 10. La prueba final no presencial para aquellos/as estudiantes que se acojan a evaluación final será del 75% y para los/as estudiantes de evaluación continua será del 65%. Dicha prueba final no presencial consistirá en un cuestionario en tiempo real síncrono con tiempo limitado y algunas preguntas que tendrán que subir a la plataforma egela como entregable.

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	Bioquímica y Biología Molecular; Biotecnología; Biología	
IKASTURTEA / CURSO	1º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26710	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Bioquímica I	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Helena Ostolaza, Miren Itziar Alkorta, José Luis Rodríguez Arrondo	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Email/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ Otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ Teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ Software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ Otras :		
2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no presencial</i>		
<p>La asignatura Bioquímica I se impartió en modo presencial en el primer cuatrimestre del curso 2019/20 por lo que en el examen extraordinario se mantendrá la ponderación establecida en al guía docente:</p> <p>La nota final se obtiene de la suma de las calificaciones obtenidas en los dos posibles apartados evaluados:</p> <p>a) examen de contenidos teóricos/prácticos (80%).</p> <p>b) examen de las prácticas de laboratorio (20%).</p>		

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Biokimika eta Biología Molekularra/Bioquímica y Biología Molecular Biología/Biología Bioteknologia/Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26719	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Biokimika II Bioquímica II	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Gómez Muñoz, Maier Lorizate Nogales, Mercedes Martínez Bilbao, Miguel Trueba Conde	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/Teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/Software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/Otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Convocatoria extraordinaria

La evaluación de la asignatura **Bioquímica II** mantiene los criterios y el tipo de pruebas que aparecen en la guía de la asignatura (GAUR) para esta convocatoria.

La evaluación se desglosa en los dos apartados inferiores:

a) Examen de contenidos teóricos/problemas (80 %)

b) Examen de prácticas de laboratorio (20 %)

Si alguno de estos dos apartados se ha aprobado en la convocatoria ordinaria, la nota se guardará para la extraordinaria. La nota final de la asignatura corresponderá a la suma de las calificaciones parciales de los dos apartados evaluados.

En el caso de estudiantes que hayan optado por la **evaluación final**, el cálculo de la nota es similar (80% + 20%), pero en este caso deberán examinarse obligatoriamente de los dos apartados.

Renuncia: La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de exámenes supondrá la renuncia automática a la convocatoria correspondiente.

Ez-ohiko deialdia

Biokimika II irakasgaiaren ebaluazioak ikasgaiaren gidan deialdi honetarako agertzen diren irizpideak eta proba motak mantentzen ditu (GAUR).

Deialdi honetan, irakasgaiaren nota, azpian dauden atal bien kalifikazioak batuz eskuratuko da.

Ebaluazioa beheko bi ataletan banatzen da:

- a) Eduki teorikoen/arazoen azterketa (%80)
- b) Laborategiko praktiken azterketa (%20)

Ohiko deialdian irakasgaia gaingitzen ez denean, gaingitu den ataleko nota gordeko da ikasturte horretako ez-ohiko deialdirako (uztaila arte). Irakasgaiaren azken nota ebaluatutako bi ataletako kalifikazio partzialen batura izango da.

Azken ebaluazioa aukeratu duten ikasleen kasuan, notaren kalkulua antzekoa da (% 80 +% 20), baina kasu horretan nahitaez bi atalen azterketa egin beharko dira.

Ez ohiko deialdiari uko egitea: azterketen egun ofizialean finkatutako proba ez aurkezteak dagokion deialdiari automatikoki uko egitea ekarriko du.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

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

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

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

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

BESTEAK / [OTROS](#)

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

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

GRADUA / GRADO	Biokimika eta Biologia molekular Gradua. Bioteknologia Gradua	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26571 Kimika	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) /Docente(s)	Lihier Prieto, Uxue Uria, Sonia Arrasate, Garazi Urgoitia, Arkaitz Fidalgo eta 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:		
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: mugikorra edo eskanerra beharko da ariketen argazkiak bidali ahal izateko.....		

2019/2020 ikasturtea:Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ezohiko deialdia:

1. On-line azterketa idatzia egela plataformaren bidez.

Formulazio azterketa ere egongo da. Beharrezkoa izango da formulazio azterketa gainditzea.

Azken notaren ehunekoa: %90. Gutxieneko nota: 5.

2. Laborategiko eta ordenagailuko praktiketako nota.

Azken notaren ehunekoa: %10. Gutxieneko nota: 5

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	Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25141	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Fernando Castañeda	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Nuestra asignatura es del primer cuatrimestre y sólo podemos evaluar en examen final

Se subirá a e-gela el enunciado del examen, progresivamente, es decir:

Se subirá un enunciado damos un tiempo para responder, terminado ese tiempo el alumno escaneará los ejercicios y los subirá a la plataforma e-gela y finalizado ese tiempo se presenta el siguiente enunciado. No se puede retroceder.

Se pedirá que los archivos que se suban a la plataforma sean imágenes totalmente legibles.

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	Biokimika eta Biologia Molekularra	
IKASTURTEA / CURSO	2019-2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25141	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maialen Etxarri, Aingeru Fernández, Leyre Ormaetxea	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ikasgai hau lehenengo lauhilekoa da eta azterketa finala besterik ezin dugu ebaluatu.

Azterketa e-gelara igoko da, progresiboki, hau da:

Azterketaren enuntziatu bat igotzen da eta denbora bat emango da erantzuteko, denbora hori pasa eta gero ikasleak e-gela plataformara igoko ditu eskaneatutako emaitzak. Orduan, hurrengo enuntziatua igoko da eta abar. Ezin da atzera egin.

Igotzen diren fitxategiak guztiz irakurgarriak izatea eskatuko da.

BESTEAK / [OTROS](#)

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioteknologia	
IKASTURTEA / CURSO	11.	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26721	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Oinarrizko metodologia Biokimikoa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Josu Omaetxebarria Ibarra	
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:		
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

Urte osokoa ikasgaia izaki lauhileko bakoitzari dagozkion teoria- eta praktika-azterketak 5 batekin kenduko dira.

Gainditu gabeko zatiak, bai lehen lauhilekokoak, bai bigarrenekoak ohiko-azterketaren data ofizialean, ekainaren 1ean, egingo dira (teoria-azterketa eGelako testen bidez eta praktika-azterketa eGelako galdetegiaren bidez). Ohikoan urtean zehar gainditu gabeko zaitak egingo dira. Hauek ohikoan gainditu ezean ezohikoan ebaluatuko dira, ohikoan erabilitako formatu eta irizpide berberekin.

Azken ebaluaziorako erabiliko diren irizpideak jatorrizkoak izango dira

Teoria-azterketa: %45

Praktika-azterketa: %30

Ordenagailu-praktikak: %5

Mintegiak/aurkezpenak: %10

Txostenak/ariketak: %10

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	Biokimika eta Biologia Molekularra, Bioteknologia Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	1 eta 2 1 y 2	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26725/26804 26725/26804	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Teknika Histologikoak eta Zelulen Hazkuntzak/Zelulen eta Ehunen Hazkuntzak Técnicas histológicas y cultivos celulares/ Cultivos celulares y tisulares	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Cajaraville, Alberto Katsumiti, Isabel Smith, Beñat Zaldibar	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software 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

Azken ebaluazioaren sistema.

- Egitarau teorikoari buruzko azterketa (%50) eGela-ko galdetegiak tresnaren bitartez.
Test moduko galderak edo/eta galdera laburrak.

- Egitarau praktikoari buruzko azterketa (laborategi eta gelako praktikak) (%50): *eGela*-ko *galdetegiak* tresnaren bitartez. Test moduko galderak edo/eta galdera laburrak eta kasuen ebazpena, ehunen irudietan beraien identifikazio eta deskribapenak egin.

- Ikasgaia gainditzeko atal bakoitzean gutxienez 5 puntu atera behar dira.

- Examen sobre el programa teórico (50%): *mediante la herramienta de cuestionarios de eGela*. Preguntas de tipo test y/o preguntas cortas.

- Examen sobre el programa práctico (laboratorio y de aula) (50%): *mediante la herramienta de cuestionarios de eGela*. Cuestiones tipo test y/o cortas sobre problemas prácticos y resolución de casos, imágenes para el reconocimiento y descripción de tejidos

Para que la asignatura pueda ser aprobada, se requerirá un mínimo de 5 puntos en cada uno de los apartados.

BESTEAK / OTROS

- Azterketa egun ofizialean egin beharreko probara ez aurkezte hutsak ekarriko du automatikoki kasuan kasuko deialdiari uko egitea.

- Jokabide makur eta iruzurrezkoren bat gertatzekotan, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragotzeari eta etika akademikoari buruzko protokoloan zehazten dena aplikatuko da.

- La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de exámenes supondrá la renuncia automática a la convocatoria.

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

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	Biologia, Biokimika eta Biologia Molekularra, Bioteknologia Biología, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	1 1	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26711 26711	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Zelulen Biologia Biología Celular	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Eider Bilbao, Urtzi Izaguirre, Isabel Smith, M ^a Carmen Barbero, Amaia Orbea, Pamela Ruiz	
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

Azken ebaluazioaren sistema. Ikasgaiaren nota hurrengo portzentajeak aplikatuz kalkulatu da soilik atal bakoitzean lortutako gutxieneko kalifikazioa 5 baldin bada.

- Teorikoa %50a: Bukaerako azterketa, *eGelako galdetegien bitartez*. Test motako galdera anitzak edota erantzun laburreko galderak.
- PRAKTIKAK %50a: Bukaerako azterketa, *eGelako galdetegien bitartez*. Bi proba egingo dira. Zelularen egiturako irudiak identifikatzeko proba bat (%35a) eta praktiketan landutako edukiari buruzko test motako galdera anitzak edota erantzun laburreko galderak (%15a).

Sistema evaluación final. La nota final se calculará aplicando los siguientes porcentajes, solo cuando la nota obtenida en cada apartado sea 5 o mayor.

- Teoría 50%: Examen final *mediante la herramienta de cuestionarios de eGela*. Preguntas variadas de tipo test y/o preguntas cortas.
- Prácticas 50%: Examen final *mediante la herramienta de cuestionarios de eGela*. Se realizarán dos pruebas. Una prueba de reconocimiento de imágenes de la estructura celular (35%) y una prueba de preguntas tipo test y/o preguntas cortas sobre el contenido de las prácticas (15%).

BESTEAK / OTROS

- Azterketa egun ofizialean egin beharreko probara ez aurkezte hutsak ekarriko du automatikoki kasuan kasuko deialdiari uko egitea.
- Jokabide makur eta iruzurrezkoren bat gertatzekotan, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragotzeari eta etika akademikoari buruzko protokoloan zehazten dena aplikatuko da.
- La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de exámenes supondrá la renuncia automática a la convocatoria.
- Ante cualquier caso de práctica deshonesto o fraudulento se procederá aplicando lo dispuesto en el protocolo sobre ética académica y prevención de las prácticas deshonestas o fraudulentas en las pruebas de evaluación y en los trabajos académicos en la UPV/EHU.

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	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioteknologia	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26722 (Biokimika Gradua) 27805 (Bioteknologia Gradua)	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	DNA birkonbinatuaren teknologia / Ingenieritza genetikoa eta biología molekularra	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Izortze Santin	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ Otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ Teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/ Software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/ Otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Ohiko deialdirako ebaluazioa formatu ez presentzialera doitzeko honako ebaluazioa proposatu zen:

- Ikasgelako praktikak: %15 (3 x %5)
- Mintegiak + GO: %30
- Eztabaidarako foroa: %10
- Galdetegiak: % 45 (3 x %15)

Horrela izanik, ez ohiko deialdirako ikasgelako praktiketako (%15), mintegietako (%30) eta eztabaida foroko (%10) notak gordeko dira. Beraz, **ez ohiko deialdian notaren ganontzeko %45a balioko duen azterketa ez presentziala egingo da eGelaren bidez.**

BESTEAK / OTROS



EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	BIOLOGIA, BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA, BIOTEKNOLOGIA BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, BIOTECNOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2. 2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26714-GENETIKA 26714-GENÉTICA	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	GENETIKA GENÉTICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	AINHOA IGLESIAS (IRAIA GARCÍA), ANDONE ESTONBA ANA AGUIRRE, IDOIA MARTIN	
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: ...Azalpenak BBCen / Aclaraciones en BBC.....		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		
2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>		
<p>Ezohiko deialdian, amaierako ebaluazio-probaren izaera eta ebaluazio-sistema deialdi arruntekoen antzekoak izango dira. Ebaluazio-irizpideak ikasturte hasieran ezarritakoak izango dira. Amaierako proba ikastaroaren hasieran aurreikusitako egunean eta ordutegian egingo da (ekainaren 18an, goizez).</p> <p>Ezohiko ebaluaziorako, ikasturtean egindako jardueren emaitza positiboak gordeko dira. Emaitza negatiboak izanez gero, amaierako azterketak notaren % 100 balioko du.</p>		

Idatzizko proba modu ez-presentzialean egingo da, eGela bidez. BBC bidez deitutakoak identifikatuko dira, kamera unean-unean erabiliz. Azterketan sor daitezkeen zalantzak banan-banan argituko dira BBC bidez.

Azterketak 3 zati izango ditu:

1. **Testeko 25 galdera** (notaren %35). Galderak eta erantzunak ausaz izango dira ordenatuak, eta ezin izango da aurreko galderetara atzera egin. Erantzun okerrekin ez dute penalizatzen, baina zuzenketa-faktore bat aplikatuko da ausaz asmatzeko probabilitatea kontuan hartzeko. 35 minutu izango dira.
2. **Hiru galdera labur** (notaren %35). 15 minutu izango dira galdera bakoitzerako (guztira, 45 minutu). Banan ban irekiko dira.
3. **Problemak** (notaren %30). Problemen galderak konpontzeko (2), 45 minutu izango dira guztira.

Azterketaren zati bakoitza aurreko zatia itxi eta 5 minutura irekiko da.

Galdera laburrak eta problemak eGela tresnan bertan erantzun ahal izango dira, edo erantzuna paperean idatzita duen argazki bat igota. Ikasleren batek arazoak baditu eta ezinezkoa bazaio erantzunak eGela plataformaren bidez bidaltzea ezarritako denboran, posta elektronikoz bidali ahal izango ditu.

Azken probaren deialdia eGela plataforman argitaratuko da.

Proba horretara aurkezten ez bada, ebaluazio-deialdiari uko egingo zaio, eta "aurkeztu gabe" moduan agertuko da.

Ebaluazio-probak egiten diren bitartean, ezin da erabili ez libururik, ez oharrik edo apunten, ez Interneteko kontsultarik, ez ikasleen arteko komunikaziorik, eta ikasle bakoitzak bakarrik egon beharko du, aurrez aurrekoa ez den azterketa egiten duen bitartean. Praktika desonestak edo iruzurrezkoak diren kasuetan, etika akademikoari eta EHUko ebaluazio-probetan eta lan akademikoetan praktika desonestuak edo iruzurrezkoak prebenitzeari buruzko protokoloan xedatutakoa aplikatuko da, eta nota 0 izango da.

En la convocatoria extraordinaria, el carácter de la prueba de evaluación final y el sistema de evaluación serán similares a los de la convocatoria ordinaria. Los criterios de evaluación serán los establecidos a principios de curso. La prueba final se realizará en la fecha y horario previsto al inicio del curso (18 de junio, por la mañana).

Para la evaluación extraordinaria se conservarán los resultados positivos de las actividades realizadas durante el curso. En caso de resultados negativos, el examen final valdrá el 100% de la nota.

La prueba escrita se realizará de forma no presencial, a través de eGela. Se identificará a los convocados y convocadas mediante BBC, utilizando la cámara de forma puntual. La resolución de dudas que puedan surgir durante el examen, se resolverán individualmente mediante BBC.

El examen constará de 3 partes:

- **25 preguntas de test** (35% de la nota). Las preguntas y las respuestas estarán aleatorizadas y no será posible retroceder a preguntas anteriores. Las respuestas incorrectas no penalizan, pero se aplicará un factor de corrección para considerar la probabilidad de acierto aleatorio. Se dispondrá de 35 minutos.
- **3 preguntas cortas** (35% de la nota). Se dispondrá de 15 minutos para cada pregunta (en total, 45 minutos).

- **Problemas** (30% de la nota). Para la resolución de los problemas (2) se dispondrá de un total de 45 minutos.

Cada parte del examen se abrirá 5 minutos después del cierre de la parte anterior.

Las preguntas cortas y los problemas se podrán responder en la propia herramienta de eGela o subiendo una foto con la respuesta escrita en papel. En caso de que algún alumno o alumna presentara problemas y le fuera imposible enviar las respuestas mediante la plataforma eGela en el tiempo estipulado, podrá enviarlas por correo electrónico.

La convocatoria de la prueba final se publicará en la plataforma eGela. La no presentación a dicha prueba supondrá la renuncia a la convocatoria de evaluación y constará como “No Presentado”.

Durante el desarrollo de las pruebas de evaluación, no está permitida la utilización de libros, notas o apuntes, consulta en internet, ni comunicación entre estudiantes y cada estudiante deberá estar solo/a mientras realiza el examen no presencial. Ante cualquier caso de práctica deshonesto o fraudulento se aplicará lo dispuesto en el protocolo sobre ética académica y prevención de las prácticas deshonestas o fraudulentas en las pruebas de evaluación y en los trabajos académicos en la UPV/EHU, y la nota aplicada será de 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	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR BIOTECNOLOGÍA	
IKASTURTEA / CURSO	2º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25266-Inmunología	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Inmunología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Andoni Ramirez, Aitor Rementeria, Maite Orruño, Ana Abad	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/ otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

No se modificarán los porcentajes de evaluación recogidos en la guía docente de la asignatura, que contempla una evaluación continua con examen final tipo test:

- 25% actividades individuales y resolución de casos clínicos
- 15% examen de prácticas de laboratorio
- 60% examen teórico final

Por tanto, la evaluación se realizará mediante un examen ya recogido en la guía docente actual. Se realizará esta evaluación extraordinaria consistente en un examen final teórico de tipo test que se realizará utilizando la plataforma eGela.

Como también recoge la guía docente, las puntuaciones obtenidas en las actividades de evaluación continua realizadas durante el curso académico se podrán mantener a petición de los alumnos en esta evaluación extraordinaria.

BESTEAK / [OTROS](#)

ADAPTACIONES EN LA METODOLOGÍA DOCENTE

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	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioteknologia	
IKASTURTEA / CURSO	2	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26720	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Makromolekulen biosintesia eta erregulazioa	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Josu Omaetxebarria Ibarra Izortze Santín	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/Teléfono móvil <input 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

Irakasgai hau ebaluazio jarraikoa da. Lehen lauhilekoan zehar egindako jarduerak ebaluazioaren %55a osatzen dute (%10a lauhilekoan zeharreko errepaso-testak, %20a ariketen-txostena, %10a informatikako txostena eta %15a mahai-inguruak). Gainontzeko %45a da azterketa bidez ebaluatzen dena, bai ohikoan baita ez ohiko deialdian ere; jarduera guztien notak gordetzen dira ikasturtearen barruan; hau esanda, ezohiko deialdirako azterketa ez presentziala egingo dugu eGelako galdetegien bitartez.

Kalifikazioa 'ez aurkeztua' izateko nahikoa izango da azterketara ez aurkeztea.

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	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26856	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Regulación del metabolismo	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Antonio Gómez Muñoz, Mercedes Martínez Bilbao	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/Teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/Software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/Otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Convocatoria extraordinaria

La evaluación de la asignatura **Regulación del metabolismo** mantiene los criterios y el tipo de pruebas que aparecen en la guía de la asignatura para la convocatoria ordinaria.

La evaluación se desglosa en los dos apartados inferiores:

a) Examen de contenidos teóricos/problemas (80 %)

b) Trabajos individuales y prácticas de laboratorio (20 %)

Si el apartado (b) se ha aprobado en la convocatoria ordinaria, la nota se guardará para la extraordinaria.

Renuncia: La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de exámenes supondrá la renuncia automática a la convocatoria correspondiente.

Ez-ohiko deialdia

Biokimika II irakasgaiaren ebaluazioak ikasgaiaren gidan deialdi honetarako agertzen diren irizpideak eta proba motak mantentzen ditu (GAUR).

Deialdi honetan, irakasgaiaren nota, azpian dauden atal bien kalifikazioak batuz eskuratuko da.

Ebaluazioa beheko bi ataletan banatzen da:

- a) Eduki teorikoen/arazoen azterketa (%80)
- b) Laborategiko praktikak eta taldeko edo banakako bestelako idazlanak (%20)

Ohiko deialdian (b) atala gainditzen denean, nota ez-ohiko deialdirako gordeko da. Irakasgaiaren azken nota ebaluatutako bi ataletako kalifikazio partzialen batura izango da.

Azken ebaluazioa aukeratu duten ikasleen kasuan, notaren kalkulua antzekoa izango da (% 80 +% 20), baina kasu horretan nahitaez bi atalen azterketa egin beharko dira.

Ez ohiko deialdiari uko egitea: azterketen egun ofizialean finkatutako probara ez aurkezteak dagokion deialdiari automatikoki uko egitea ekarriko du.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Biología, Bioquímica y Biología molecular y Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	2	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26713	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Microbiología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Iñigo Azua, Begoña Ayo, Inés Arana, Alicia Muela, Marian Unanue, Maite Orruño	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El alumnado procedente de la **evaluación continua** será evaluado con las siguientes herramientas y porcentajes: docencia teórica (60%, nota mínima 5/10), docencia práctica (20%, nota mínima 5/10), seminarios (20%).

El alumnado procedente de la **evaluación final** será evaluado con las siguientes herramientas y porcentajes: docencia teórica (70%, nota mínima 5/10), docencia práctica (30%, nota mínima 5/10).

La evaluación de la docencia teórica y de la docencia práctica se realizará siguiendo los siguientes criterios:

La evaluación de la **docencia teórica** se realizará mediante un único examen teórico que constará de preguntas de tipo test de respuesta múltiple.

La evaluación de la **docencia práctica** (en caso de no tener superada esta parte de la asignatura) se realizará mediante un único examen que constará de preguntas de tipo test de respuesta múltiple

La evaluación del **seminario** ya se ha llevado a cabo en la convocatoria ordinaria y la nota se mantiene durante la convocatoria extraordinaria.

La **evaluación continua** es el resultado final de la suma de las puntuaciones obtenidas en las 3 actividades posibles (examen teórico, prácticas, seminario), siempre que se aprueben las actividades de docencia teórica y docencia práctica. En caso contrario, la calificación máxima de la asignatura será de 4/10.

La **evaluación no continua** es el resultado final de la suma de las puntuaciones obtenidas en las 2 actividades posibles (examen teórico y examen de prácticas)

RENUNCIA A LA CONVOCATORIA

La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de exámenes supondrá la renuncia automática a la convocatoria.

En este caso, la calificación final será de no presentado o no presentada.

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 Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26858	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Proteómica, Estructura e Ingeniería de Proteínas	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Itziar Urizar, Ianire Mate, Fernando Moro, Sonia Bañuelos	
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

En la convocatoria extraordinaria se utilizarán los mismos criterios de evaluación que en la evaluación ordinaria, salvo con el alumnado que no hayan superado las actividades complementarias (GA, GO), en cuyo caso el examen on-line no-presencial computará por el 100% de la nota. Dicho examen podrá incluir ejercicios o cuestiones adicionales correspondientes a las actividades complementarias realizadas en la evaluación continua.

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	Biologia, Biokimika eta Bioteknologia Graduak	
IKASTURTEA / CURSO	2. Kurtsoa	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26715	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	María Elizalde Blanca Gallo Leire Gartzia Oskar González Leire Ruiz Rebeca Sola Aresatz Usabiaga Antonio Veloso	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software 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

TERMODINAMIKA ETA ZINETIKA KIMIKOA

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

Ez-ohiko Deialdia

•Azken proba on-line

Ebaluazio jarraiaren emaitzak positiboak izan badira, nota hauek gordeko dira eta kontuan hartuko dira nota osoan (%25,ohiko deialdian bezala).

Ebaluazio jarraiari uko egin bada edo ebaluazio jarraiko emaitza negatiboak izan badira, ebaluazio finalaren sistema erabiliko da araudiaren arabera (BOPV nº 50, 2017-ko martxoaren 13). Hau da, azterketa idatzia notaren %100 izango da.

Baliabideak (on-line izatekotan): Erabiliko diren tresnak eGela eskaintzen dituenak izango dira.

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

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

TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA

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

Convocatoria extraordinaria

•Prueba final on-line

En caso de que los resultados de la evaluación continua sean positivos éstos se tendrán en cuenta en la nota global (25%, como en la convocatoria ordinaria).

En el caso de haber renunciado al sistema de evaluación continua o haber obtenido valoración negativa se seguirá un sistema de evaluación final de acuerdo con la normativa (BOPV nº50, 13 de marzo de 2017). Esto es, la nota del examen final será del 100%.

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

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

Si el profesorado lo considera oportuno podrá realizar una ratificación oral de lo realizado en el supuesto de una prueba on-line. En todos los casos, la evaluación se realizará siguiendo el "Protocolo sobre ética académica y prevención de las prácticas deshonestas o fraudulentas en las pruebas de evaluación y en los trabajos académicos en la UPV/EHU". En particular, se seguirán las pautas de actuación ante un posible fraude, copia o plagio (artículo 4).

BESTEAK / OTROS

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	Bioquímica y Biología Molecular Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	Segundo	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	25267 (Castellano)	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Juan Luis Serra Ferrer Izortze Santin Gómez	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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:		

<p>2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i></p>
<p>La asignatura tiene en la Guía Docente como Sistema de evaluación el Sistema de evaluación final.</p> <p>Para su adaptación al sistema de evaluación no presencial, se producen los siguientes cambios:</p> <p>La Docencia magistral (M) será evaluada por un examen on-line en eGela que comprende preguntas cortas sobre un artículo de investigación y que representa el 60% de la nota final</p> <p>Los Seminarios (S) no se expondrán en Clase, pero como ya se han preparado, se subirán a eGela, tanto los artículos seleccionados como las diapositivas elaboradas</p>

para su presentación. La calificación de los Seminarios (**S**) representa el 20% de la nota final.

Las prácticas de laboratorio (**GL**) se han realizado de forma virtual respondiendo a una serie de experiencias simuladas. La calificación de las prácticas de laboratorio (**GL**) representa el 10% de la nota final.

Las prácticas de simulación con ordenador (**GO**) se han realizado on-line empleando programas disponibles en Internet. La calificación de las prácticas de simulación con ordenador (**GO**) representa el 10% de la nota final.

Se requiere aprobar el examen de la Docencia magistral (**M**) para que se incluya la parte práctica (**S + GL + GO**) en la calificación final. La calificación obtenida en la parte práctica se mantendrá en la siguiente convocatoria extraordinaria.

Para el alumnado, bastará con no presentarse a la prueba final para que la calificación final de la asignatura sea no presentado o no presentada

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	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioteknologia	
IKASTURTEA / CURSO	2	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	25267	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Teknika Instrumentalak	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Jesus Maria Arizmendi Itziar Urizar Izortze Santin	
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

Irakaskuntza gidan agertzen den moduan irakasgaiak Azken Ebaluazioaren Sistema du. Ikasturtearen azken asteetan modu ez-presentzialean lan egin behar izan denez, ondoko moldaketak egin dira ebaluazio irizpideetan:

Ikasleek lortutako gaitasunak banan-banan ebaluatu ahal izateko galdetegi edo azterketa bat egingo da. Proba hau azterketa-egutegian zehaztutako egunean izango da, galdera laburrak -eGelako galdetegiaren galdera motakoak- izango ditu, eta azken notaren **%60ko** balio izango du.

Laborategiko saio praktikoak aurrez aurre egin ahal izan dira eta binaka egin beharreko txostenak azken notaren **%10eko** balioa izango du.

Ordenagailu-praktikak modu ez-presentzialean egin dira blackboard collaborate tresnaren bidez. Binaka egin beharreko txostenak azken notaren **%10eko** balioa izango du.

Mintegietan artikuluko zientifikoak aztertu dira blackboard collaborate tresna erabiliz burutu diren mintegi saioen eta tutoretzen bidez. Egindako lana bi modutan gauzatu da, binaka egin beharreko artikuluen laburpenaren txostenaren bidez eta eta artikuluko baten aurkezpenaren bidez, guztira azken notaren **%20ko** balioa izanik.

Laborategi-praktiketako, ordenagailu-praktiketako eta mintegietako nota kontutuan hartzeko azterketa gaingitu egin beharko da.

Gogoratu ohiko deialdian lortu diren praktiketako eta mintegietako notak ez-ohiko deialdirako gorde daitezkeela.

Kalifikazioa 'ez aurkeztua' izateko nahikoa izango da azterketara ez aurkeztea.

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	ZELULEN SEINALEZTAPENA SEÑALIZACIÓN CELULAR	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26855	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Arkaitz Carracedo Pérez y Miguel A. Trueba Conde y Antonio Muñoz	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:.....		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

El método de evaluación no-presencial de la asignatura SEÑALIZACIÓN CELULAR / ZELULEN SEINALEZTAPENA será:

CONVOCATORIA ORDINARIA

La evaluación de la asignatura se desglosa en los apartados siguientes:

- Examen de entre 15 a 20 preguntas tipo Test de elección múltiple y una sola respuesta correcta (25%).
- Examen de entre 15 a 20 preguntas muy cortas de teoría (25%).
- Exposición y defensa de un seminario individual (45%).
- Participación en clase (5%)

La nota final corresponderá a la suma de las calificaciones obtenidas en los cuatro diferentes apartados evaluados.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Convocatoria extraordinaria:

El criterio de la evaluación de la Convocatoria Extraordinaria será el mismo que el de la Ordinaria.

La nota de los apartados c) y d) se guardarán para la Convocatoria Extraordinaria.

La nota final de la asignatura corresponderá a la suma de las calificaciones obtenidas en los cuatro diferentes apartados evaluados.

BESTEAK / OTROS

3. MAILA / 3^{ER} CORSO

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	Bioquímica y Biología Molecular Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	Tercero	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26727	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	María Jesús Llama	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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 asignatura tiene en la Guía Docente como Sistema de evaluación el Sistema de evaluación final.

Para su adaptación al sistema de evaluación no presencial, se producen los siguientes cambios:

La Docencia magistral (**M**) será evaluada por un examen on-line en eGela que comprende preguntas cortas a desarrollar y numéricas y que representa el 70% de la nota final

En las prácticas de simulación con ordenador (**GO**) se han empleado indicaciones e información proporcionada por la docente. Los resultados se subirán a eGela para su

calificación. La calificación de las prácticas de simulación con ordenador (**GO**) representa el 10% de la nota final.

A los problemas entregables (**GA**), que se subirán a eGela para su calificación, se adjudicará el 20% de la nota final.

Se requiere aprobar el examen de la Docencia magistral (**M**) para que se incluya la parte práctica (**GA + GO**) en la calificación final. La calificación obtenida en la parte práctica se mantendrá en la siguiente convocatoria extraordinaria.

Para el alumnado, bastará con no presentarse a la prueba final para que la calificación final de la asignatura sea no presentado o no presentada

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	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
IKASTURTEA / CURSO	TERCERO	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26726	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	BIOFÍSICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alicia Alonso, Félix M ^a Goñi, Lidia Ruth Montes (castellano) Nerea Huarte Arrayago (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 checked="" type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / Página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ Otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ Teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ Software específico : <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ Otras : Página web de la asignatura, Email		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Debido al estado actual en el que la única posibilidad de docencia y evaluación es la no presencial, estas son las modificaciones referidas a la convocatoria extraordinaria de evaluación de la asignatura de Biofísica:

- El examen se realizará por vía telemática, y constará de lo siguiente:
Responder a tres temas generales, cada uno de ellos correspondiente a uno de los bloques de la asignatura:

- 1) Termodinámica
- 2) Transporte a través membranas
- 3) Electrofisiología y Bioenergética

Dentro de alguno de ellos se podrá incluir la realización de un ejercicio de cálculo, en total dos como máximo. La extensión recomendable para la respuesta es de una cara A4 por cada pregunta

El examen se entregará haciendo uso de la herramienta "tareas" de eGela en el tiempo definido para ello mediante un documento Word, o a mano y enviando la imagen. Los temas se recibirán de forma aleatoria, y será necesario entregar cada uno para recibir el siguiente.

El examen telemático se celebrará en el mismo día y hora programados en el calendario establecido por la Facultad.

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	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	Nº26724	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	BIOINFORMÁTICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Juan Manuel González Mañas (castellano) Nerea Huarte Arrayago (euskera)	
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 checked="" type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / <i>Página web de asignatura/docente</i> <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ <i>Anuncio en foros</i> <input type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otros</i> :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / <i>Necesidades técnicas para la evaluación</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ <i>Ordenador</i> <input type="checkbox"/> Mugikorra/ <i>Teléfono móvil</i> <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ <i>Webcam y micrófono</i> <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ <i>Software específico</i> : <input checked="" type="checkbox"/> Besteak/ <i>Otras</i> : <i>Página web de la asignatura, Email</i>		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Como consecuencia del estado de alarma decretado para frenar la expansión del COVID-19 los estudiantes están confinados en sus hogares y la única modalidad de docencia posible es la docencia no presencial. En el caso de la asignatura

Bioinformática, la docencia no presencial se canaliza a través de las diversas plataformas existentes: Blackboard Collaborate, eGela y la página web alojada en el servidor de la UPV-EHU. El material docente de apoyo al estudio consiste fundamentalmente en presentaciones de PowerPoint, documentos pdf preparados para facilitar la comprensión de la teoría en la situación actual y diversos enlaces de Internet a los contenidos contemplados en el programa. Las dudas que pueda tener el alumno se resuelven bien en grupo cuando la docencia se realiza a través de la plataforma Blackboard Collaborate, mediante los foros de eGela propuestos para cada uno de los apartados o bien de manera individualizada mediante correo electrónico. Paralelamente se han propuesto actividades individuales y en grupo que consisten en tareas requeridas para poder evaluar la evolución de cada alumno, prácticas de aula, prácticas de ordenador y seminarios. Cada alumno debe presentar un trabajo con los resultados de cada actividad.

La evaluación de la asignatura se hará conforme a los siguientes criterios:

1.- El 50% de la nota final se evaluará en función de la calidad de los trabajos presentados por el alumno. En euskera, este porcentaje se desglosa del siguiente modo: 10% prácticas de aula, 30% prácticas de ordenador-seminarios y 10% tareas solicitadas.

2.- El otro 50% se evaluará en forma de un examen telemático sobre los conceptos teóricos expuestos de manera presencial hasta mediados de Marzo y los temas que se han propuesto de manera no presencial.

El examen telemático

El examen telemático se celebrará en el mismo día y hora programados en el calendario establecido por la Facultad.

El examen en castellano constará de 50 preguntas de múltiple elección sobre los temas vistos tanto de forma presencial como no presencial. El examen será individualizado para evitar que los alumnos puedan ayudarse entre sí mediante cualquier vía de comunicación. Justo a la hora de comienzo se colgarán en la página web de la asignatura los enlaces para que cada alumno acceda al documento que contiene las preguntas de su examen. El tiempo para hacer el examen será de 40 minutos y las respuestas se enviarán por correo electrónico al profesor. Cualquier correo recibido después de los 45 minutos posteriores a la hora de inicio será descartado.

El examen en euskera constará de 50 preguntas de múltiple elección sobre los temas vistos tanto de forma presencial como no presencial. El examen se realizará vía eGela, utilizando la herramienta denominada cuestionario, la cual permite mostrar tanto las preguntas como las respuestas tipo test en orden aleatorio para cada alumno. El tiempo para realizar la prueba se limitará a una hora.

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	Biokimika eta Biologia Molekularra Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26859	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Biomolekulen Espektroskopia	Espectroscopia de Biomoléculas
Irakaslea(k) / Docente(s)	Lidia Ruth Montes Burgos, Sonia Bañuelos Rodríguez, Felix María Goñi Urcelay, José Luis Rodríguez Arrondo, Oihana Terrones Urrio	
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 espezifikoia/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

Biomolekulen Espektroskopia irakasgaiaren ebaluaketa jarraia izango da.

A-Kalifikaziorako tresnak eta ehunekoak:

1.-Garatzeko froga idatzia (%45): Azterketa, jarduera desberdinetan jorratutako ariketen antzekoak diren galdera eta ariketez osatuta egongo da. Azterketaren iraupena 1,5 ordu ingurukoa izango da eta lauhilekoaren amaieran, fakultateak zehaztutako datan egingo da. Azken froga hau e-Gela plataforma erabiliz burutuko da.

2.-Laborategiko Praktikak (GL) burutzea eta txostenak entregatzea. Kurtsoan zeharreko 3 praktiken txostenak (%15).

Ikasleek praktika bakoitzeko txosten bat entregatu beharko du (txosten bakoitzak kalifikazioaren %5). Txostena, artikulua moduan egon behar da idatzita. Kontutan hartuko direnak:

- i) Hizkuntza zientifikoa erabiltzea.
- ii) Artikuluko atal dezberdinetan jarri behar den informazioa zein den ondo bereiztea.
- iii) Irudi zein irudi oin egokiak erabiltzea.
- iv) Emaizta eta ondorio argiak.

3.-Ariketen aurkezpen eta defenza (GA): %35

3.1-Posterra (%20):

Bi aspektu desberdin ebaluatuko dira posterrean: poster bera eta posterraren aurkezpena.

3.1.1-Posterraren zuzenketan kontutan hartuko direnak:

- i) Aukeratutako informazioaren kalitatea eta irakasgaiarekin duen erlazioa.
- ii) Artikulu desberdinetatik eratorritako informazioaren integrazioa egokia izatea.
- iii) Posterrak atal guztiak edukitzea: titulua, egileak eta afiliazioa, emaitzak, irudien oinak, ondorioak eta bibliografia.
- iv) Azalpenen labur eta argiak.
- iv) Ondorio zehatzak.

3.1.2- Ikasleek, lanaren aurkezpena egiteaz gain, ikasle zein irakasleen galderei erantzun beharko diete. Posterraren aurkezpenean kontutan hartuko direnak:

- i) Aurkezpena laburra (15 min gehien jota) eta zehatza izatea.
- ii) Gaia landu ez duenarentzat ulergarri izatea.
- iii) Egindako galderei modu egokian erantzutea.
- iv) Gaia landu eta menderatzen dutela erakustea.

3.2-Ariketak (15%): Kurtsoan zehar

GA eskoletan burututako ariketen artean, hurrengoak hartuko dira kontuan:

- UM-ikusgaiari buruzko ariketa sorta→Taldeka egingo da→ %5
- Puzzle aktibitatea, FRET/Quenching→Banaka egingo da→ %3
- Fluoreszentziari buruzko galdetegia→Banaka egingo da→ %7

4.-Ordenagailuko praktikak (GO): %5

Burututako praktiken txostena (2 txosten, kalifikazioaren %2,5 bakoitzak) entregatuko dute ikasleek sesio bakoitza amaitzerakoan.

B-Irakasgaiaren ebaluaketa orokorra:

Irakasgaiaren nota, ebaluatzen diren azpi-atal guztien baturatik lortuko da. Irakasgaia gainditu ahal izateko, gutxieneko nota bat (%40) eskatuko da garatzeko froga idatzian zein beste atal guztietan.

Azken frogara ez aurkeztea nahikoa izango da irakasgaiaren kalifikazioa “Ez Aurkeztua” izateko.

Aurretik aipatutakoak ohiko zein ezohiko deialdietan aplikatuko dira.

Ez-ohiko deialdia:

Irakasgaia ohiko deialdian gainditzen ez denean, ordenagailu praktiketako, laborategiko praktiketako eta gelako ariketen kalifikazioak ezohiko deialdirako gordeko dira. Ezohiko deialdian ikasleek %45eko balioa duen froga idatzi bat egin beharko dute.

La evaluación de la asignatura Espectroscopia de Biomoléculas será continua.

A- Porcentajes y herramientas para la calificación:

1-Prueba escrita a desarrollar (45%): El examen estará compuesto por ejercicios y preguntas similares a los trabajados en el resto de las actividades. El examen tendrá una duración aproximada de 1,5 horas y se realizará al finalizar el cuatrimestre en la fecha fijada por la facultad. Para la realización de esta prueba se utilizará la plataforma e-Gela.

2-Prácticas de laboratorio (PL): Realizarlas y entregar los tres informes de prácticas (15%).

Los y las alumnos/as tendrán que entregar un informe por cada práctica realizada (cada informe 5% de la calificación). El informe estará escrito en formato artículo.

Aspectos que se tendrán en cuenta:

- (i) Utilización del lenguaje científico.
- (ii) Identificar la información que debe de aparecer en cada apartado del artículo.
- (iii) Figuras y pies de figura correctos.
- (iv) Resultados y conclusiones claras.

3- Presentación y defensa de ejercicios (PA): 35%

3.1-Póster (20%):

Se evaluarán dos aspectos diferentes, el poster *per se* y la presentación del mismo.

3.1.1-Aspectos que se tendrán en cuenta en la corrección del póster:

- i) La calidad de la información que se presenta y la relación que tiene con la asignatura.
- ii) La integración de la información obtenida de diferentes artículos.
- iii) Que el poster cuente con todas las secciones: título, autores y afiliación, resultados, pies de figura y bibliografía.
- iv) Explicaciones cortas y claras.
- iv) Conclusiones concretas.

3.1.2- Los y las alumnos/as, además de presentar su trabajo, tendrán que contestar a las preguntas de la profesora y del resto del alumnado. En la presentación del poster se tendrán en cuenta:

- i) Presentación corta (15 min como mucho) y concisa.
- ii) Que sea entendible para quien no haya trabajado el tema.
- iii) Contestar correctamente a las preguntas que se le hagan.
- iv) Demostrar que ha trabajado y que domina el tema.

3.2-Ejercicios (15%):

Entre los ejercicios realizados durante el curso se tendrán en cuenta los siguientes:

- Ejercicios sobre UV-visible → Se harán en grupo → 5%
- Actividad *Puzzle*, FRET/Quenching → Se hará de manera individual → 3%
- Cuestionario sobre Fluorescencia → Se hará de manera individual → 7%

4-Prácticas de Ordenador (PO): 5%

Los y las alumnos/as entregarán un informe de prácticas (2 informes, 2,5% de la calificación cada uno) al terminar cada sesión.

B-Evaluación global de la asignatura:

La nota final de la asignatura corresponderá a la suma de las calificaciones obtenidas en los apartados evaluados. Se requiere una nota mínima (40%) en el apartado de prueba escrita a desarrollar y en el resto de apartados para aprobar la asignatura.

Bastará con no presentarse a la prueba final para que la calificación final de la asignatura sea “no presentado o no presentada”.

Lo mencionado anteriormente se aplicará tanto a la convocatoria ordinaria como a la extraordinaria.

-Convocatoria extraordinaria:

En los casos en los que el/la alumno/a no apruebe la asignatura en la convocatoria ordinaria, las calificaciones obtenidas en las prácticas de ordenador, prácticas de laboratorio y prácticas de aula se guardarán para la convocatoria extraordinaria. En la convocatoria extraordinaria los y las alumnos/as tendrán que realizar una prueba escrita que contempla el 45% de la calificación.

BESTEAK / [OTROS](#)

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de Asignatura

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

GRADUA / GRADO	BIOKIMIKA eta BIOLOGIA MOLEKULARRA	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26857	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Maier Lorizate Nogales	
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 checked="" type="checkbox"/> Besteak/otros: egiten diren gela birtualetan eta egindako taldekako tutorietan. Guzti hau collaborate bidez		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
Ez-ohiko ebaluaketa * ez-ohiko azterketak : 80% * Azterketa partzialaren nota aprobata egon ez gero libratu egingo da %20a

Behar bereziak dituen persona bat dut taldean zeinari denbora gehiago emango zaion azterketa burutu ahal izateko.

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	Biologiako Gradua, BKBM gradua eta Bioteknologiako Gradua	
IKASTURTEA / CURSO	3. maila	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26718	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Zuzenbidea eta Etika Biozientzietan (DYE ZEE)	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Leire Escajedo	
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:youtuben BIDEOAK igo dira, azterketaren nondik norakoak azaltzeko eta BBC Saioak ere antolatu dira.....		
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

Ohiko deialdian bezala, DYE-ZEE irakasgaiaren ez-ohiko deialdiaren **ebaluaketa ez-presentziala izango da, azterketa bidezkoa.**

Izatez, egoera arruntean irakasgaia amaierako azterketa bidez ebaluatzen zen jada. Eta hori horrela Apirilean zera ebatzi zen Departamentu Kontseiluan:

- 1) Alde teorikoaren azterketa eGela bidezkoa izango zela;
- 2) Alde praktikoarena, berriz, aukera bi hautatuz: entsegu etiko-kritiko baten idaztea; edo eGela bidezko azterketa.

Lauhilabetekoa nola izan da:

Ikasleei eGela bidez, Foroetan, bai eta BBC saioen bidez azaldu zitzaizkien bai irakasteari zegozkion aldaketak, bai gerora azterketari zegozkionak ere.

Irakasgaia Martxoaren 15etik aurrera **ikasmateriak berezi eta bideoen laguntzaz eman izan da**. Lauhilabetean zehar komunikazioa biziki mantendu da ZEE/DYE irakasgaiko 6 taldeekin, nahiz eta guztira ia 200 ikasle diren (eta irakaslea, berriz, bakarra).

Talde bakoitzeko (eusk/ gazt), power point eta apunteez aparte, irakasleak azalpenak barneratzen dituzten bideoak prestatu zituen talde bientzat . Aste askotako lana izan da hori, baina guztira 6000 bisualizazio baino gehiago izan dituzte bideoek eta irakasgaiaren materia guztia horrela bete izan da. Hortaz, lan asko (irakasle eta ikasleentzat), baina emaitza ona

Bestetik, **ikasle batek ere ez du problema teknikorik izan** klaseak hartzeko zein azterketa egiteko. Hori horrela, egokiena dirudi ez-ohiko deialdia ez-presentziala izatekotan, metodologia berdina mantentzea.

Ez-ohiko deialdia

ZEE irakasgaiaren azterketa ez-ohiko deialdiaren barruko lehena zela ikusita (ekainak 18), apirileko Departamentu Kontseilu horretan jada ebatzi zen ere, ez-ohiko deialdia ez-presentziala izateko beharra balego, aipaturiko prozedura berdinak jarraituko zirela.

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	Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019-20	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	27809	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Fisiología Vegetal	Landareen Fisiologia
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alberto Muñoz-Rueda, José M ^a Estavillo, Raquel Esteban	
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 <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
La prueba del examen extraordinario se realizará siguiendo los criterios previstos, con la diferencia de que, en vez de en formato presencial, se realizará mediante conexión on-line por medio de eGela, Blackboard Collaborate y la utilización del 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	BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
IKASTURTEA / CURSO	3 3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26866 26866	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	GIZA GENETIKA GENÉTICA HUMANA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Euskerazko taldea: ANA M ^a ZUBIAGA Grupo castellano: ASIER FULLAONDO	
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: ...Azalpenak BBCen / Aclaraciones en BBC.....		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input checked="" type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		
2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>		
<p>Ebaluazio proba ez presentzialak beharrezkoak diren bermeekin egiteko dauden zailtasunak kontutan hartuta, Genetika, Antropologia Fisikoa eta Animalien Fisiologia sailak, UPV/EHUko errektoreari, ezohiko deialdiko proba modu ez presentzialean egiteko hartutako erabakia berriz aztertze eskatu dio, eta uneko osasun egoerak kontrakoa aholkatzen ez badu, proba hauek aurrez aurre egiteko aukera irekita uzteko.</p> <p>Azkenean, deialdia modu ez presentzialean egin beharko balitz, proba hurrengo baldintzen arabera egingo da:</p>		

Azterketa eGelaren *Zeregina* jarduera erabiliz egingo da.

Azterketak zenbait galdera teoriko-praktiko izango ditu. Bakoitza erantzuteko, ikasleak 30 minutu izango ditu.

*Ikasleek galderak eskuz erantzungo dituzte, argazki bat aterako diote edo eskaneatuko dute, eta eGelara igoko dute.

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

En el caso de que, finalmente, la convocatoria tuviese que realizarse de forma no presencial, la prueba se ajustaría a siguientes condiciones:

El examen se realizará utilizando la actividad *Tarea* de eGela.

La prueba constará de varias preguntas teórico-prácticas. Para responder a cada pregunta, el estudiante dispondrá de 30 minutos.

*Los y las estudiantes deberán responder a las preguntas de los ejercicios a mano, sacarles una foto legible o escanearlos, y subirlos a eGela.

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Biokimika eta Biologia Molekular/Bioteknologia Bioquímica y Biología Molecular/Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	3	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	27801	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Animalien Fisiologia Fisiología Animal	
Irakaslea(k) / Docente(s)	JUAN IGNACIO PEREZ, IRRINTZI IBARROLA ENRIQUE NAVARRO, MAITE MARTINEZ, MERCEDES ORTEGA	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras: BBCKo txata / Chat de BBC.....		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

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

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

Ez-ohiko deialdian ebaluazio sistema eta irizpideak ohiko deialdiaren antzekoak izango dira. Proba bat egingo da kurtso hasieran ezarritako data eta orduan (ekainak 17, goizez). Proba hau, eGela eta BBCKo baliabideak erabiliz egingo da, eta zenbait galderari erantzun beharko

diote ikasleek. Ikasleren batek, ezarritako epean erantzunak bidaltzeko arazoren bat izango balu, korreo bidez egiteko aukera izango luke.

Ohiko deialdian azterketa praktikoan eta mintegian lortutako emaitza positiboak mantendu egingo dira.

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

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

Proba finalerako deialdia eGelan argitaratuko da

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

En la convocatoria extraordinaria el sistema de evaluación y los criterios de ponderación serán similares a los seguidos en la convocatoria ordinaria. Se realizará una prueba final en la fecha y horario previsto al inicio del curso (17 junio, mañana). Esta prueba incluirá una serie de preguntas a realizar desde la plataforma eGela y/o BBC. Así mismo, está disponible el correo electrónico del profesor para el envío de documentos, si fuera necesario.

Se conservarán las calificaciones positivas obtenidas en la convocatoria ordinaria relativas al seminario y prácticas de laboratorio.

La no presentación a la prueba final supondrá la renuncia a la convocatoria de evaluación y constará como un No Presentado.

Durante el desarrollo de las pruebas de evaluación quedará prohibida la utilización de libros, notas o apuntes por parte del alumnado. Ante cualquier caso de práctica deshonesto o fraudulento se procederá aplicando lo dispuesto en el protocolo sobre ética académica y prevención de las prácticas deshonestas o fraudulentas en las pruebas de evaluación y en los trabajos académicos en la UPV/EHU.

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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	3º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26723	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Métodos en Biología Molecular	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Adelina Prado Ruiz	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/Ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/Teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ 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

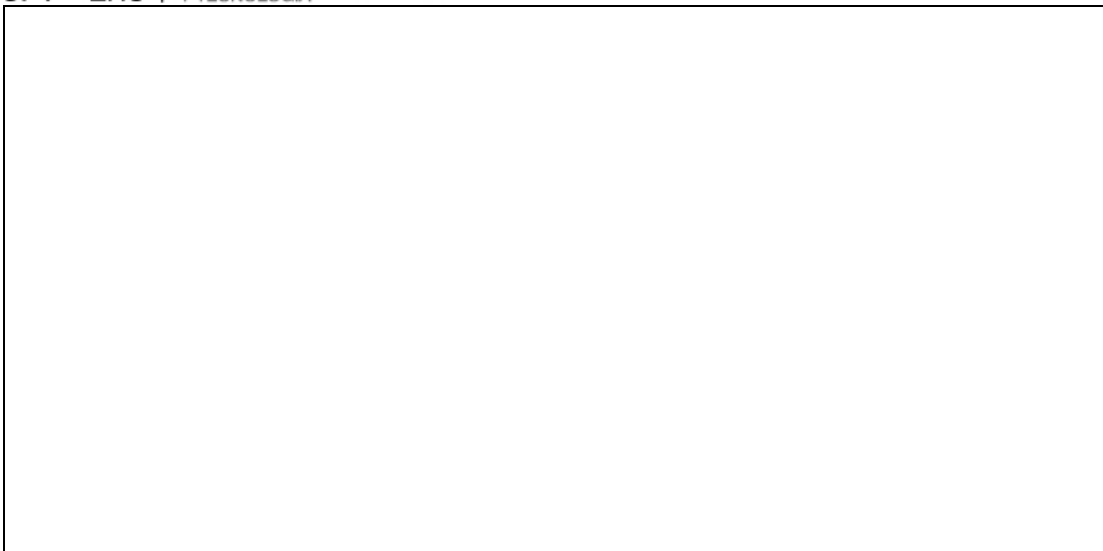
La evaluación en convocatoria extraordinaria del alumno se hará mediante una prueba escrita que incluirá preguntas y ejercicios relacionados tanto con las clases magistrales, como con el fundamento teórico de las prácticas de laboratorio y las habilidades adquiridas por los alumnos con las prácticas de ordenador y representará el 70% de la nota final.

Esta prueba se realizará “on line” el día 29 de Junio, comenzando a las 10:00 horas.

La evaluación obtenida previamente del cuaderno de prácticas sumará otro 20% así como la obtenida por la realización de los ejercicios de las prácticas de ordenador el 10% restante.

La no presentación a la prueba fijada en la fecha oficial de examen supondrá la renuncia automática a la convocatoria correspondiente.

BESTEAK / [OTROS](#)



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 / GRADOS	-BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR -BIOTECNOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	1º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	Nº26721 Metodología Bioquímica Básica	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Aida Marino Juan Manuel Gonzalez Mañas	
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
<p>Todos los exámenes de la asignatura Metodología Bioquímica Básica se realizarán en las fechas establecidas en el calendario de exámenes de la Facultad de Ciencia y Tecnología, y serán de tal modo que todos los alumnos tengan las mismas opciones de accesibilidad utilizando los medios especificados arriba.</p> <p>El aspecto teórico del 2º Parcial y del Examen Extraordinario constará de un examen con cuestiones de tipo test y otras de desarrollo corto, esto permitirá valorar la capacidad de razonar y relacionar la materia. Esto dará información sobre la capacidad del alumnado del manejo del conocimiento adquirido a través de lo explicado en clase (e-Gela) junto con la búsqueda en redes y bases de datos.</p> <p>Dado que durante estos meses de marzo a abril se han ido facilitando el acceso a las soluciones de los problemas relacionados con la materia de estudio, en el</p>

examen se incluirán de 2 a 3 problemas cuyos modelos se han contemplado antes

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

En cuanto a la **valoración de las 7 prácticas** llevadas a cabo a lo largo del curso se realizará mediante un cuaderno en formato libre donde el alumno debe de hacer constar aspectos del protocolo realizado en el laboratorio junto con los materiales utilizados, precauciones y manejo de reactivos, fundamentos de la práctica, objetivos, resultados, críticas y discusión, conclusiones y consideraciones propias. Además, en el cuaderno con el fin de ampliar su conocimiento sobre cada práctica, deben incluir aspectos relacionados directa o indirectamente con el fundamento y desarrollo de la práctica en cuestión, ampliando el marco de aplicación o utilidad de las determinaciones experimentales efectuadas. **El cuaderno, en formato pdf comprimido** ha de ser enviado al correo electrónico indicado.

Todas las calificaciones tanto las del **2ºParcial** como **del Examen Extraordinario**, Problemas, Cuaderno, así como las calificaciones del **1º Parcial** se incluirán en una hoja Excel que permite considerar los diferentes apartados de evaluación y sus porcentajes, **obteniendo la nota final del curso y en su caso la calificación del Examen Extraordinario.**

Valoración en porcentajes del contenido docente:

Clases + Seminarios 55%

Cuaderno de prácticas 30%

Problemas en el aula 10%

Prácticas de ordenador 5%

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	Bioquímica y Biología Molecular Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26728	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Ampliación de Biología Molecular	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Sonia Bañuelos, Fernando Moro	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/Anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /Página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/Anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/Otros:		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input 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 hará un examen similar al de la convocatoria ordinaria, con 8 preguntas para desarrollar una respuesta breve. Será vía eGela, debiendo enviar los alumnos las respuestas cada 15 min, sin posibilidad de revisión.

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 Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	2019/20	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	27807	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Biología Estructural: Aplicaciones Biomédicas	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Ianire Mate	
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

En la convocatoria extraordinaria se utilizarán los mismos criterios de evaluación que en la evaluación ordinaria, salvo con el alumnado que no hayan superado las actividades complementarias (GA, GO, S), en cuyo caso el examen on-line no-presencial computará por el 100% de la nota. Dicho examen podrá incluir ejercicios o cuestiones adicionales correspondientes a las actividades complementarias realizadas en la evaluación continua.

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	Biokimika eta Biologia Molekularra // Bioteknologia Bioquímica y Biología Molecular // Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	4. maila 4. curso	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26730	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	Ehunen Ingeniaritza Ingeniería Tisular	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Eider Bilbao Castellanos Lourdes Basabe, Miren P Cajaraville	
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

AMAIERAKO EBALUAZIOA

Ikasgaiaren nota hurrengo portzentaiak aplikatuz kalkulatu da soilik, frogaosatzen duten hiru ataletan lortutako gutxieneko kalifikazioa 5 baldin bada.

-IDATZIZKO AZTERKETA %100a. **Amaierako online proba (teoriko praktikoa).** Erantzunen zuzentasuna, zehaztasuna, terminologia eta idazkera zientifikoa ebaluatuko dira. Horretarako, galdera laburrak eta luzeak, test motako galderak, aukera anitzekoak, kontzeptuak erlazionatzeko galderak, egia/gezurra motako galderak...zuzen erantzun beharko dira. Galderek, teorien, mintegietan, eta praktiketan (laborategi zein gelako praktikak) ikusitako kontzeptuak bilduko dituzte (%60, %30 eta %10, proportzioa jarraituz, hurrenez hurren).

DEIALDIARI UKO EGITEA: Azkeneko zein etengabeko ebaluazioaren kasuan, azterketara ez aurkeztea nahikoa izango da azken kalifikazioa «Ez Aurkeztua» izan dadin.

Norbaitek aurrikusten badu, online probetarako beharko diren ordenagailua edo mugikorra zein internet sarearen eskuragarritasunean arazoak izan ditzakeela, irakasleari esango dio ahalik eta arinen. Era berean, proba egunean sarearekin arazoren bat balego, jarraian helaraziko zaio irakasleari BBC bidez edo emailaz (mobila).

Jokabide makur eta iruzurrezkoren bat gertatzekotan, UPV/EHUko ebaluazio probetan eta lan akademikoetan jokabide makur eta iruzurrezkoak eragozteari eta etika akademikoari buruzko protokoloan zehazten dena aplikatuko da.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

EVALUACIÓN FINAL

La nota final se calculará solo en caso de que la nota obtenida en cada uno de los tres apartados de la prueba final sea 5 o mayor.

- PRUEBA ESCRITA 100%. Prueba final **online**. Se evaluarán, la pertinencia de la respuesta, utilización de terminología científica, expresión y argumentación. Para ello se responderán correctamente preguntas cortas y largas, preguntas tipo test de opción múltiple, preguntas de relacionar conceptos, preguntas de verdadero /falso, ...La prueba contará con preguntas relacionadas con conceptos de teoría, seminarios y prácticas (siguiendo la proporción, 60%, 30% y 10%, respectivamente).

RENUNCIA DE CONVOCATORIA: Para el alumnado, sujeto tanto a evaluación continua como final, no presentarse a la prueba final para que la calificación final de la asignatura sea no presentado o no presentada.

Si alguien prevé que puede tener problemas con la disponibilidad de ordenador, teléfono móvil o red de Internet necesarias para las pruebas online, informará a la profesora lo antes posible. Además, si hay algún problema con la red durante los días de las pruebas, se avisará a la profesora de inmediato vía BBC o email (móvil).

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

BESTEAK / OTROS

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Irakasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

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

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

GRADUA / GRADO	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		
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

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

EZ-OHIKO DEIALDIARAKO

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

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	Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26865 GBIOQU30	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Farmacología Molecular	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Dr. Rafael Rodríguez Puertas (coordinador) Dra. Rebeca Díez Alarcia Dra. Leyre Urigüen	
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 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

Para la convocatoria extraordinaria se propone un examen individual oral de 10-15 minutos a través de BBC con identificación por DNI del alumno, en presencia de los tres profesores de la asignatura y que será grabado cumpliendo todas las normativas de la UPV/EHU al respecto.

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 BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR BIOTECNOLOGIA	
IKASTURTEA / CURSO	4	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26709	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
irakasgaia / asignatura	FISIOLOGIA MICROBIANA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	ALICIA MUELA ANDONI RAMIREZ ITXASO ARTOLOZAGA	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumnado		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGelan/anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea /página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/otros:		
Ebaluatze behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifiko/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean <i>Curso 2019/2020: Evaluación de la asignatura en formato no-presencial</i>
En relación a la adaptación de la evaluación de la asignatura al formato no presencial el Equipo Docente de Fisiología Microbiana acuerda: 1) Mantener los porcentajes de evaluación según lo indicado en la guía docente (GAUR). 2) Cambiar la modalidad de examen para evaluar los contenidos teóricos: se realizará un test de respuestas múltiples en sustitución de la "prueba escrita a desarrollar, tipo preguntas cortas" que se indicó en la guía docente (GAUR) al comienzo del curso.

3) El alumnado que no tenga superadas las prácticas también deberá realizar un examen adicional que será también tipo **test de respuestas múltiples**.

4) Los exámenes se realizarán través de eGela

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	Biokimika eta Biologia Molekularra / Bioteknologia Bioquímica y Biología Molecular/ Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	4	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26746	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> x Ez/No
irakasgaia / asignatura	GENOMIKA GENÓMICA	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Asier Fullaondo Adrian Odriozola	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input type="checkbox"/> X 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 type="checkbox"/> X eGela <input type="checkbox"/> X 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

COVID-19-aren egoerak baimentzen baldin badu frogaz aurrez aurrekoa izango da, bestela bbc-ren bidez ondoren azaltzen den moduan:

- Azterkeak 2 galdera luze, 4 ertain eta 6 labur izango ditu.
- Galdera luzeak erantzuteko 20 minutu izango ditu ikasleak, ertainak 10 minutu eta laburrak 5 minutu.
- Ikasleak taldeetan banatuko dira eta ikasle talde bakoitzak bere azterketa izango du.

- Galderak jarraiak izango dira, hots, galdera banaka banaka erantzungo dira eta ezin izango da atzera egin. Galdera luzeetan 2 aukera daude erantzuteko.
- Ikasleek ordenagailuan bertan idatzi ahal izango dute erantzuna, edota eskuz bete paperean. Denbora bukatzea argazkia edo PDFa egelara igo beharko da.
- Galdera luzeak azterketaren 40% balio izango dute eta besteak 60%. Galdera ertainetatik puntuazio altuena duten 3 galderak aukeratuko dira eta laburretatik 6. Azterketaren zailtasun-maila eta azterketa egiteko baldintzak bermatzeko, 19-20 kurtsoko gelako talde noten batez bestekoa aurreko urteetan lortutakoaren parekoa izan beharko litzateke. Aurtengo batez bestekoa aurreko ikasturteetako baino txikiagoa/handiagoa bada, zuzenketa-faktore bat aplikatuko da orekatzeko

Si la situación respecto al COVID-19 lo permite, la prueba será presencial. En caso contrario, se realizará por bbc tal y como se detalla a continuación

- El examen constará de 2 preguntas largas, 4 medianas y 6 cortas.
- Cada pregunta larga deberá contestarse en 20 minutos, cada pregunta mediana en 10 minutos y cada pregunta corta en 5 minutos.
- Los estudiantes se distribuirán aleatoriamente en diferentes grupos. Los estudiantes de cada grupo recibirán su examen.
- Las preguntas serán secuenciales, esto es, no se puede ir hacia atrás en las respuestas. Las preguntas largas disponen de dos opciones para responder.
- Los y las estudiantes escribirán la respuesta en egela o en un papel; en este caso, al finalizar, realizarán una foto de la respuesta y la subirán a egela.
- La calificación de las 2 preguntas largas valdrá el 40% de la nota del examen y las otras, el 60%. De las 4 preguntas medianas, se seleccionarán las 3 con mayor puntuación y de las breves las 6.
- Como medida de garantía del nivel de dificultad del examen y de las condiciones en las que se realiza, se considerará que la media de notas del curso 19-20 debería ser equivalente a la obtenida en cursos anteriores. Si la media de este año fuese inferior/mayor a la de cursos anteriores, se aplicará un factor de corrección para equilibrar.

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	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
IKASTURTEA / CURSO	cuarto	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26860	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Metodos avanzados	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Lidia Ruth Montes (castellano) Cesar Martin Plagaro (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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> Besteak/Otras: Email		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Debido al estado actual en el que la única posibilidad de docencia y evaluación es la no presencial, estas son las modificaciones referidas a la convocatoria extraordinaria de evaluación de la asignatura de Metodos Avanzados:

- Se mantendrán las notas de las partes aprobadas y realizará un trabajo de investigación con los resultados obtenidos en las practicas de laboratorio. El plazo

de entrega del trabajo es el día y hora del examen anunciado en la web.

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	Bioquímica y Biología Molecular	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26813	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Miren Itziar Alkorta Calvo	
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 type="checkbox"/> eGela <input type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/teléfono móvil <input type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/software específico: <input type="checkbox"/> Besteak/otras:		

2019/2020 ikasturtea: Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

La evaluación extraordinaria mantendrá el porcentaje de calificación de cada una de las herramientas de evaluación previamente modificado en la convocatoria ordinaria. Para ello se mantendrán las calificaciones parciales correspondientes a las actividades realizadas durante el curso y que son las siguientes:

1. Participación las distintas sesiones (clases magistrales, foros): 10%
2. Trabajo en las distintas tareas (i) *Glossary* y (ii) *Important names in evolution*: 25%
3. Entregable de divulgación científica (*Science dissemination*) sobre un tema del temario: 25%

Por tanto, el examen escrito de la convocatoria extraordinaria representará el 40% de la calificación 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	Bioquímica y Biología Molecular // Biotecnología	
IKASTURTEA / CURSO	4º	
Kodea-irakasgaia / Código asignatura	26731	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakasgaia / Asignatura	Nanobiotecnología	
Irakaslea(k) / Docente(s)	Alicia Alonso Izquierdo	
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 checked="" 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 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

Respecto a lo indicado en la guía docente original, la realización de la prueba escrita a desarrollar será sustituida por la realización de un trabajo específico de tipo bibliográfico que tendrá una estructura formal similar a los artículos de revisión y cuyos detalles se indicarán a través de eGELA. La forma de envío de dicho trabajo será mediante "tarea" en eGela y la fecha límite para la entrega será la que se indica para el examen en la convocatoria extraordinaria fijada por la Facultad.

Las directrices de evaluación serán

- Originalidad y adecuación tema seleccionado 20%

- Calidad de la bibliografía empleada (vigencia e impacto en el campo) 20%
- Aspectos científicos: Mostrar conceptos claros. Dominio del contenido. Utilización adecuada elementos apoyo (Tablas, Figuras). 40%
- Aspectos formales de la escritura: Claridad redacción, organización del texto. Ausencia de incorrecciones lingüísticas. Nivel expresión académico. 20%

Todos los demás aspectos de la evaluación se mantendrán como se describía en la guía docente original.

BESTEAK / OTROS

Irakasgaiaren Ebaluazioaren Egokitzea

Ikasgaiaren Irakaskuntza Gidari eransteko Adenda (2019/20)

Plan de Adaptación de la Evaluación de la Asignatura

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

GRADUA / GRADO	Grado de Bioquímica y Biología molecular. Grado de Biotecnología.	
IKASTURTEA / CURSO	2019/2020	
Kodea-irakasgaia / Código-asignatura	26732 Síntesis Orgánica en Biociencias	APARTEKO irakasgaia (Bai/Ez) / Asignatura EXCEPCIONAL (Si/No) <input type="checkbox"/> Bai/Si <input checked="" type="checkbox"/> Ez/No
Irakaslea(k) / Docente(s)	Sonia Arrasate, María Teresa Herrero y Eneritz Anakabe.	
Ikasleei abisatzeko erabilitako metodoa / Método utilizado para avisar al alumno		
<input checked="" type="checkbox"/> Iragarkia eGela/ anuncio en eGela <input checked="" type="checkbox"/> Emaila/ Email <input type="checkbox"/> Irakasgaiaren/irakaslearen webgunea / página web de asignatura/docente <input type="checkbox"/> Iragarkia foroetan/ anuncio en foros <input type="checkbox"/> Besteak/ otros :		
Ebaluatzeko behar teknikoak / Necesidades técnicas para la evaluación		
<input checked="" type="checkbox"/> eGela <input checked="" type="checkbox"/> Blackboard Collaborate <input checked="" type="checkbox"/> Ordenagailua/ ordenador <input type="checkbox"/> Mugikorra/ teléfono móvil <input checked="" type="checkbox"/> Webcam eta mikrofonoa/ Webcam y micrófono <input type="checkbox"/> Software espezifikoa/ software específico : <input type="checkbox"/> Besteak/ otras :		

2019/2020 ikasturtea:Irakasgaiaren ebaluazioa formatu ez-presentzialean

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

Convocatoria Ordinaria:

Evaluación continua:

- Examen final on-line: representará el 60% de la nota final.
- Realización de trabajos en grupo: representará el 20% de la nota final.
- Resolución de ejercicios y tareas de aula: supondrá un 20% de la nota final.

La nota mínima para cada apartado será de 4.0 puntos.

Evaluación final:

Examen escrito on-line: 100% de la nota final.

Convocatoria Extraordinaria:

El examen a realizar en la convocatoria extraordinaria representará el 100% de la nota final.

Si el examen no se puede realizar de manera presencial, se realizará de manera on-line.

BESTEAK /[OTROS](#)