



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

KIMIKA FAKULTATEAREN PLANGINTZA AURREZ AURREKO IRAKASKUNTZA ORDEZKATZEKO, OSASUN-LARRITASUN EGOERA DELA-TA

IKASTEGIA: KIMIKA FAKULTATEA

Eusko Jaurlaritzako Osasun Sailak martxoaren 13tik 27ra bitartean Euskal Herriko Unibertsitatean aurrez aurreko irakaskuntza oro bertan behera uztea erabaki du. Ez ohiko egoera honen aurrean EHUK egindako iradokizuna ikasleenganako arreta areagotzea da. Horretarako beharrezko diren aldaketak egitea proposatzen du. Hauetxek Kimika Fakultatean jarraituko diren bideak:

JAKINTZAGAI TEORIKO-PRAKTIKOAK:

- Kurtso bakoitzeko eGela erabiliko du kurtsoko koordinatzaileak ikasle guztiekin harremanetan egoteko, eta irakaskuntzaren martxa nola doan jakiteko, dauden arazoak ekidin ahal izateko

- Irakasle bakoitza bere ikasleekin harremanetan jarriko da eGela bitartez, edo nahi badu UPV/EHUK eskaintzen dituen baliabideak erabiliz

- Arreta berezia zor zaio baliabide telematikorik gabeko ikasleari. Irakaslea arduratuko da horrelako egoerak ahalik eta hobekien kudeatzen.

- Ikusentzunezko konexioa eta konexio birtuala erabiltzea, adibidez EHUK eskaintzen duen BlackBoard Collaborative tresna erabiliz

- Guztion onerako ordutegi ofizialak mantenduko dira irakaskuntza birtualean ere.

- Jakintzagai bakoitzean aurreikusitako zereginak aldatuko dira, beharrezkoa balitz, baina ez dira zeregin gehiago programatuko

- Ebaluazio jarraituan programatutako azterketak edo antzerakoak, online moduan egingo dira ahal den neurrian, eta bestela atzeratu edo azken proban sartuko dira

- Ikasleen zalantzak argitzeko edo bestelako informazioa emateko eGelan programatutako taldekako tutoritzak erabili daitezke BBC tresna erabiliz adibidez.

- Bestalde, banakako tutoretzak horretan mantenduko dira, eta posta elektronikoa erabiliko da, orain arte bezala

- Jakintzagaiaren alderdi praktikoa beste era bateko baliabidez ordezkatu ahal denean, hórrela egingo da. Eta bestela, oraingoz bertan behera geldituko dira



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

JARDUERA PRAKTIKOAK

Laborategiko jarduera guztiak bertan behera gelditzen dira. Ez-ohiko egoera hau bukatutakoan erabakiko da zer egin

GrAL eta MALen TUTORIZAZIOA

Graduko eta Masterreko Amaierako Lanak gehienetan laborategian egiten direnez, horiek ere bertan behera geldituko dira. Lan horien alderdi bibliografikoa, teorikoa edo bestelakoa online moduan egiten jarraituko da eta tutoritza online egingo du irakasleak EHUK eskaintzen dituen baliabideak erabiliz.

GrAL eta MALen DEFENTSA

Lana online moduan egiteko aukera izanez gero, bere defentsa ere horrela egingo da, baliabide telematikoak erabiliz.

Dena den, lan gehienak laborategikoak direnez, oraingoz behintzat ez da defentsarik egongo, eta ikusiko da aurrerago zer egin, ez-ohiko egoera berezi hau bukatutakoan.

IRAKASLEEN ARTEKO KOORDINAZIOA

Ikasleen irakaskuntza modu egokian aurrera eraman ahal izateko kurtsu bakoitzeko irakasleak elkarrekin koordinatuko dira, horretarako kurtsoko koordinatzailea arduraduna izango delarik. Kurtsoko koordinatzaileak edo beste irakasleren batek arazoren baten berri balu, titulazioko koordinatzaileari jakinaraziko dio, honek dagokion sailarekin arazoa konpondu ahal izateko.



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

PLAN DE LA FACULTAD DE QUÍMICA PARA SUSTITUIR LA DOCENCIA PRESENCIAL, DADA LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA

CENTRO: FACULTAD DE QUÍMICA

El Departamento de Salud del Gobierno Vasco ha decidido suspender la actividad docente presencial desde el 13 hasta el 27 de marzo, ambos inclusive, en todos los centros de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Ante esta situación de excepcionalidad, la indicación desde la UPV/EHU es priorizar la labor de atención al alumnado realizando las adaptaciones necesarias para continuar la docencia de manera no presencial. Estas son las propuestas a seguir en la Facultad de Química:

ASIGNATURAS TEÓRICO-PRÁCTICAS:

- La o el coordinador de cada curso a través del eGela de su curso estará en contacto con los estudiantes de su curso para seguir la marcha de la docencia no presencial y tratar de evitar los problemas que pudiera haber.
- Cada profesora o profesor se pondrá en contacto con sus estudiantes a través de eGela, o utilizando las herramientas que la UPV/EHU pone a disposición de todos.
- Hay que extremar la atención a los estudiantes que tuvieran problemas de acceso telemático, por problemas con internet o de otra índole. La profesora o el profesor procurará solucionar estas situaciones excepcionales en la mejor manera posible, y siempre sin perjudicar al estudiante.
- El profesorado utilizará la conexión audiovisual y virtual, como por ejemplo la herramienta BlackBoard Collaborative que proporciona la UPV/EHU.
- En aras de una buena coordinación, se mantendrán los horarios oficiales en la docencia virtual.
- Si fuera necesario se cambiarían algunas de las tareas programadas, pero en ningún caso se van a solicitar más tareas al alumnado.
- Las pruebas de evaluación o control programadas en la evaluación continua, se harán online si fuera posible, o si no se pospondrán o se incluirán en la prueba final.
- Para resolver las dudas del alumnado o para proporcionarles información de su interés se pueden programar tutorías grupales online utilizando por ejemplo la herramienta BlackBoard Collaborative.
- Las tutorías individuales se mantendrán empleando para ello básicamente el correo electrónico.
- Si el aspecto práctico de la asignatura se pudiera sustituir por alguna otra actividad o tarea, se hará así. Y si no, por ahora esas actividades prácticas quedan en pospuestas.



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

ASIGNATURAS PRÁCTICAS

Se suspenden todas las actividades de laboratorio. Dada la situación excepcional en la que estamos, se decidirá más adelante qué hacer con esas actividades.

TUTORIZACIÓN DE TFG Y TFM

Dado que la mayoría de los TFG y TFM se realizan de modo experimental en el laboratorio, quedan suspendidas por ahora. El trabajo teórico, bibliográfico o de redacción se puede seguir llevando a cabo y por tanto tutorizando. Para ello la profesora o el profesor utilizará los medios telemáticos a su alcance proporcionados por la UPV/EHU.

DEFENSA DE TFG Y TFM

En caso de que el Trabajo pueda ser llevado a cabo de forma virtual, la defensa también se hará así, utilizando para ello los recursos telemáticos necesarios.

En cualquier caso, dado que la mayoría de los trabajos son de corte experimental, no se prevén por ahora defensas de este tipo de trabajos fin de grado o máster, y ya se decidirá qué hacer cuando se acabe esta situación de excepcionalidad.

COORDINACIÓN DOCENTE

Para asegurar una docencia virtual adecuada se coordinarán entre sí las profesoras y profesores de cada curso, siendo la responsable la coordinadora o coordinador de ese curso. Si algún profesor o coordinador tuviera conocimiento de algún problema en alguna asignatura o con algún estudiante, se lo hará saber a la coordinadora de la titulación para que se ponga en contacto con el Departamento correspondiente y poder resolver el problema en cuestión.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

KIMIKA FAKULTATEKO KOORDINATZAILEAK:

Kimikako Gradua:

1. mailan: Ricardo Hernández

2. mailan: Rosa García

3. mailan: Rosa López

4. mailan: Oier Etxebeste

GrAL: Agurtzane Múgica

Titulazioaren koordinatzailea: Lourdes Irusta

Kimika eta Polimeroak Masterra

Marian Iriarte

Nanosciences

Andrés Arnau

Kimika Teoriko eta Konputazionala

José M^a Mercero



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

COORDINADORAS Y COORDINADORES DE LA FACULTAD DE QUÍMICA:

Grado en Química:

1er curso: Ricardo Hernández

2º curso: Rosa García

3º curso: Rosa López

4º curso: Oier Etxebeste

TFG: Agurtzane Múgica

Coordinadora de la titulación: Lourdes Irusta

Máster Química y Polímeros

Marian Iriarte

Nanosciences

Andrés Arnau

Química Teórica y Computacional

José M^a Mercero