

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE EQUIPO DOCENTE DEL 3º CURSO DEL GRADO EN QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

De 19 de FEBRERO de 2021

Asistentes:

Jesús Fernández Arteaga	Rosa M ^a Aranda Louvier
José Antonio González Delgado	Rosa M ^a León Bañares
Manuel López López	

En Huelva, siendo las 13:00 horas del día 19 febrero de 2021, se reúne de manera online el equipo docente del 3º curso del Grado en Química que imparte docencia en el 1º cuatrimestre, con asistencia de quienes se expresan en relación adjunta, para deliberar y, en su caso, adoptar acuerdos, sobre los puntos indicados en el siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Incidencias encontradas por el profesorado lo largo del primer cuatrimestre.
- 2.- Ruegos y preguntas.

Coordina el acto Manuel López López, coordinador del equipo docente del 3º curso del Grado en Química

Primer punto: Incidencias encontradas por el profesorado lo largo del primer cuatrimestre.

Respecto a este punto los profesores asistentes realizan los siguientes comentarios:

José Antonio González Delgado comenta que ha impartido docencia en Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos y que no ha habido ninguna incidencia reseñable ni de forma presencial ni online.

Jesús Fernández Arteaga comenta que también ha impartido docencia en la asignatura Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos en inglés en su caso y tampoco tiene que destacar ninguna incidencia en el desarrollo del cuatrimestre en las dos modalidades (presencial y online) que las normas COVID han impuesto.

Rosa M^a Aranda Louvier, profesora de Ciencia de los Materiales, sin embargo, afirma que ha sido el peor cuatrimestre de su carrera docente a causa de la docencia online. Además del gran volumen de trabajo que implican las clases telemáticas, los resultados son bastante negativos: han superado la asignatura 10 alumnos/as de un total de 72.

Rosa León Bañares informa que en la asignatura Bioquímica y Biología Molecular, además de las clases online, grababa videos con explicaciones de cada tema, de forma que el alumnado pudiese acceder a dichas explicaciones offline. Sin embargo, dejó de grabarlos porque ningún o ninguna estudiante visualizó nunca los citados videos. Apunta que hay algo positivo en la docencia online y es que tanto el profesorado como el alumnado han aprendido muchísimo.

Manuel López López, les pregunta a los profesores sobre la evaluación online usada en este primer cuatrimestre a causa de la pandemia por COVID 19. Los asistentes en general afirman que, aunque no es la forma más aconsejable de realizar exámenes, no tienen que destacar ninguna incidencia en su desarrollo a causa de la experiencia adquirida durante el 2º cuatrimestre del curso pasado bajo el estado de alarma.

Segundo punto: Ruegos y preguntas

No hubo ningún ruego ni pregunta.

Sin más puntos que tratar se levanta la sesión a las 13:15 horas.

VºBº:



**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE EQUIPO DOCENTE DEL 3º CURSO
DEL GRADO EN QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES**

De 19 de FEBRERO de 2021

Asistentes:

José Antonio González Delgado	José Joaquín Maraver Puig
Ana Caballero Bevia	Patricia María Remón Ruiz
M ^a Ángeles Fernández Recamales	Manuel López López

En Huelva, siendo las 13:15 horas del día 19 febrero de 2021, se reúne de manera online el equipo docente del 3º curso del Grado en Química que imparte docencia en el 2º cuatrimestre, con asistencia de quienes se expresan en relación adjunta, para deliberar y, en su caso, adoptar acuerdos, sobre los puntos indicados en el siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Planteamiento de dudas que el profesorado pueda tener con respecto al desarrollo del segundo cuatrimestre.
- 2.- Planteamiento de cuestiones sobre las prácticas de laboratorio del 2º cuatrimestre.
- 3.- Coordinación de exámenes parciales y de las actividades a desarrollar a lo largo del 2º cuatrimestre.
- 4.- Ruegos y preguntas.

Coordina el acto Manuel López López, coordinador del equipo docente del 3º curso del Grado en Química

M^a Auxiliadora Prieto Cárdenas y Manuel Romero Fructos-Vázquez excusan su asistencia

Primer punto: Planteamiento de dudas que el profesorado pueda tener con respecto al desarrollo del segundo cuatrimestre.

Manuel López López, presenta a los profesores un informe resumido sobre la Resolución Rectoral 3/2021, de 8 de febrero (<http://www.uhu.es/sec.general/Normativa/coronavirus3.htm>), por la que acuerda cómo y de qué manera se va a seguir con la docencia durante el 2º cuatrimestre de este curso académico 2020/21, siempre dentro del marco de las medidas preventivas dictadas por la Comunidad Autónoma en la lucha contra el COVID-19:

1. **Mantener la impartición de las clases teóricas en formato online.**
2. **Mantener en la modalidad presencial** en las prácticas experimentales, de laboratorios y de aulas de informática, de las asignaturas de Practicum y Prácticas Externas, las salidas de campo, y, en general, de todas aquellas prácticas consideradas insustituibles y no aplazables.
3. Finalmente, durante el transcurso de la semana del 22 de marzo se revisará dicha Resolución a fin de adoptar las medidas que procedan, ante la posibilidad de reanudación de la presencialidad total que, necesariamente, requerirá de un período previo de organización, y ello sin perjuicio de las medidas sanitarias que adopten las Administraciones competentes. .

No hubo ningún comentario o pregunta al respecto.

Segundo punto: Planteamiento de cuestiones sobre las prácticas de laboratorio del 2º cuatrimestre.

Respecto a este punto los profesores asistentes realizan los siguientes comentarios:

Patricia María Remón Ruiz hace alusión a la metodología que va a usar en las prácticas de laboratorio para mantener la distancia de seguridad de acuerdo al protocolo COVID (aunque no corresponde a su asignatura de 3º curso le parece interesante contar el modelo que va a seguir). Cada grupo de 16 alumnos/as los dividirá por parejas (8); en la primera franja horaria sólo estará presente en el laboratorio un miembro de cada pareja haciendo la parte experimental de la práctica mientras que el otro miembro estará en una clase estudiando la práctica correspondiente y realizando cálculos. En la segunda franja horaria, los miembros de cada pareja se intercambian; el que estaba en el laboratorio pasa al aula y el de la clase al laboratorio para realizar la segunda parte de la práctica. Con este método se consigue cumplir el protocolo COVID (siempre hay 8 alumnos/as presentes en el laboratorio) y se favorece el trabajo colaborativo y la comunicación entre los miembros de la pareja.

Joaquín Maraver Puig comenta que en su caso, por el protocolo COVID, las prácticas de Química Cuántica y Espectroscopia la va a llevar a cabo de forma telemática (online). El programa informático usado en dichas prácticas se lo puede descargar cada estudiante de la página Moodle de la asignatura.

Tercer punto: Coordinación de exámenes parciales y de las actividades a desarrollar a lo largo del 2º cuatrimestre.

José Antonio González Delgado, profesor de Química Orgánica II, realizará la defensa oral de la parte práctica de la misma el día 10 de junio de 2021.

Manuel López López, profesor de Química Cuántica y Espectroscopia, realizará un examen parcial eliminatorio el día 6 de mayo de 2021.

El resto de profesores asistentes no realizarán exámenes parciales.

Cuarto punto: Ruegos y preguntas.

No hubo ningún ruego ni pregunta

Sin más puntos que tratar se levanta la sesión a las 13:45 horas.

VºBº:

