## FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS DECANATO – Dirección del Centro



ACTA № 07 DE SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DURANTE EL ESTADO DE ALARMA IMPUESTO POR EL ESTADO NACIONAL E IMPLEMENTADO POR LA UCLM A NIVEL ACADÉMICO.

Periodo académico: 4-8 de Mayo de 2020

Mª PILAR MARTÍN PORRERO, como Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM, actuando también como Secretaria de la Comisión de Seguimiento de la Actividad Docente de la Facultad durante la vigencia del estado de alarma,

INFORMA:

Que de forma no presencial ha tenido lugar la actividad docente planificada de las diferentes enseñanzas en el periodo indicado, con mínimas incidencias, como se recoge en el parte que se incluye por titulación, así como en documento adjunto por asignatura.

En Ciudad Real, a 10 de Mayo de 2020.

Fdo. María Pilar Martín Porrero

Vo Bo

Ángel Ríos Castro Decano



## Referentes generales:

- Directrices académicas de adaptación de la evaluación presencial a la no presencial emitido por la Comisión de Innovación y Calidad Educativa de la UCLM.

https://e.uclm.es/servicios/UCLMexpress/adjunto.aspx?id\_adjunto=10790&id\_comunicado=24275

- Métodos y recursos para docencia no presencial:

https://www.uclm.es/Misiones/LaUCLM/ConsejoDeDireccion/VD/InnovacionEducativa/UCLMNoPara

- Recomendaciones para evaluación online:

https://www.uclm.es/Misiones/LaUCLM/ConsejoDeDireccion/VD/InnovacionEducativa/UCLMNoPara

Pestaña "Recomendaciones para evaluación online [act. 04/04/2020]

- Consideraciones técnicas y organizativas para el uso de tareas en Campus Virtual (Moodle). Curso 2019/2020:

UCLMExpres de 6-5-2020

## PARTE DE INCIDENCIAS

## **GRADO EN QUÍMICA**

La mayoría de los profesores han adaptado de forma significativa la enseñanza a la modalidad no presencial. Se continúa sin mayores incidencias en el desarrollo de las clases de teoría y seminarios. Se destaca que los profesores están atendiendo a los estudiantes de asignaturas de primer cuatrimestre en clases de dudas y repaso para preparar los exámenes extraordinarios del primer cuatrimestre. Lo están haciendo a través de Campus Virtual y Teams. Algunas asignaturas ya han terminado los contenidos planificados y durante la semana próxima harán clases de seminarios y tutorías para preparar las evaluaciones. En segundo curso, se mantiene la docencia de la asignatura Química Inorgánica II con los dos grupos juntos. En tercer curso, comentar que varias asignaturas han unificado grupos por ser el mismo profesor. En cuarto curso se desarrolla la enseñanza sin incidencia, los profesores están supervisando los TFG de forma virtual y ya algunos TFG están listos para ser presentados. De igual forma se está supervisando la asignatura optativa Experimentación en Química Avanzada.



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Las distintas actividades docentes se han desarrollado sin problemas, con una participación de estudiantes muy aceptable, tal como puede comprobarse en la hoja Excel.

## **GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

Se ha seguido impartiendo las clases por MS Teams en prácticamente todas las asignaturas; en todos los casos sin problemas y con una alta participación en las clases. En cuarto curso las clases han terminado hace alguna semana y se ha completado la realización de los exámenes ordinarios por medio de Campus virtual y con el apoyo de la plataforma Teams, así como la presentación de trabajos en equipo evaluables por parte de los alumnos.

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACION QUIMICA

La actividad docente se ha desarrollado sin problemas.

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Sin mayores incidencias y una participación prácticamente total de estudiantes en las actividades.

# <u>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS DE</u> CALIDAD

Sin mayores incidencias y una participación prácticamente total de estudiantes en las actividades tanto docente como autónomas de los estudiantes.

## INFORMACIÓN GENERAL

Se continúa sin poder ofrecer autorización a los estudiantes que necesitan volver a Ciudad Real para recoger su documentación docente, que quedó en la residencias y pisos durante el curso al declararse el Estado de Alarma.

# **PUCLM**UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

## FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS DECANATO – Dirección del Centro

Desde Gerencia de la UCLM, el Servicio de Prevención y Seguridad, y el Vicerrectorado de Investigación y Política Científica se han emitido documentos en relación con incorporación de investigadores a los laboratorios:

https://www.uclm.es/-/media/Files/A01-Asistencia-Direccion/A01-200-Gerencia/COVID-19/ServicioPrevencion/criterios.ashx?la=es

https://www.uclm.es/-/media/Files/A01-Asistencia-Direccion/A01-200-Gerencia/COVID-19/ServicioPrevencion/UCLM-Protocolo-reincorporacion 20200505.ashx?la=es

## **AVANCES**

#### Jornadas CIPE de incorporación al mundo laboral

Se van a organizar el próximo 14 de Mayo de forma no presencial. Los estudiantes de 4º curso de cada uno de los grados de la Facultad ya han sido informados a través de los Vicedecanos correspondiente, y tendrán a su disposición el día 11 de Mayo el programa definitivo para cada grado, en todos los casos con la colaboración del CIPE de la UCLM.

## Planificación académica del curso 2020-2021

Se ha solicitado a las Áreas y los Departamentos información para ir preparando la docencia del curso académico 2020-2021.