



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Química de Materiales

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Carlos Pérez Vicente	Clase GG 21/04/2020 22/04/2020 23/04/2020	(a) Clase Virtual	Presentación interactiva. Presentaciones y apuntes comentados del profesor en pdf. Otro material externo (textos, vídeos) de apoyo. Foro específico de apoyo. Material disponible en Moodle.	Material disponible en Moodle desde el 20/04/2020 hasta la finalización del curso. Foro específico disponible desde el 20/04/20 al 24/03/2020.	Cuestionario de seguimiento y evaluación continua en Moodle.	20/04/2020	03/05/2020
Carlos Pérez Vicente	Seminarios de problemas 21/04/2020 22/04/2020	(a) Clase Virtual	Ejercicios y Problemas propuestos. Ejercicios y Problemas resueltos y comentados. Disponibles hasta la finalización de la asignatura. Foro específico de apoyo. Material disponible en Moodle.	Material disponible en Moodle desde el 20/04/2020 hasta la finalización del curso. Foro específico disponible desde el 20/04/20 al 24/03/2020.	Cuestionario de seguimiento y evaluación continua en Moodle.	27/04/2020	10/05/2020

(\* ) Actividades ya propuestas durante la semana 7. Se continúan durante la semana 8.

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Proyectos en Química

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Luis Serrano Cantador	Lección Magistral 20/04/2020 12:30-14:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	20/04/2020 12:30-14:00	---	---	---
Luis Serrano Cantador	Seminario problemas 21/04/2020 8:30-11:00	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	21/04/2020 8:30-11:00	Asistencia	21/04/2020 8:30	21/04/2020 11:00
Luis Serrano Cantador	Seminario de problemas 22/04/2020 8:30-11:00	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	22/04/2020 8:30-11:00	Asistencia	22/04/2020 8:30	22/04/2020 11:00
Luis Serrano Cantador	Lección Magistral 23/04/2020 10:00-11:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	23/04/2020 10:00-11:30	---	---	---

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Química Industrial

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
José Luis Ferrer	GG 23/04/2020 9:00-10:00	(a) Power Point completado con explicaciones	(a), (e) Archivo de presentación y foro de Moodle.	23/04/2020 9:00-10:00	---	---	---

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Sistemas de Calidad en los Laboratorios Analíticos

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Feliciano Priego	Lección Magistral 20/04/2020 10:00-12:00	(c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Cisco Webex	20/04/2020 10:00-12:00	Asistencia y Cuestionario	20/04/2020 10:00	20/04/2020 12:00

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Innovación Tecnológica en Materiales Inorgánicos

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Juan Luis Gómez Cámer	Tema 7 + videoconferencia Blackboard 20/04/2020 11:00-12:30	(a) Documentos + foro/chat en Moodle, (c)	Chat Moodle (a) Presentación, (g) Bb	20/04/2020 11:00-12:30	(a) Asistencia	20/04/2020 11:00	20/04/2020 12:30

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Química Orgánica Industrial

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
César Jiménez Sanchidrian	Elección del alumno de una Lección magistral escrita que elaborará con el material ya suministrado en la Plataforma, el día 06/03/2020. El alumno /a hará un Guión previo sobre el tema, que supervisará desde el primer momento el profesor. Luego, el profesor irá orientando y resolviendo dudas al alumno/a según lo va elaborando.	Sigo manteniendo la comunicación con los alumnos que han decidido hacer la tarea de elaborar una charla con el material docente que se les ha entregado, que se enmarca en el documento enviado a la plataforma el día 06/03/2020 y que se basa en una actividad concertada entre el profesor y los alumnos basada en el temario establecido en la Guía Docente y orientación sobre cómo hacer la actividad explicada detalladamente en carta aparte y colgada en la Moodle	Correo y Foro Moodle	20/04/2020 9:00-11:00 11:30-12:30 Y en cualquier momento de la semana	Ordenador Verificación de asistencia	Desde el 20/04/2020 9:00-11:00 11:30-12:30 hasta el final de curso	18/05/2020

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Procesado de Alimentos

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Evaluación continua de la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
María Pérez Serratos	Clase Magistral 20/04/2020 9:00-11:00	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle	Skype	20/04/2020 9:00-11:00	Cuestionarios en Moodle	13/04/2020	22/05/2020

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.

**Se recuerda que se mantiene la convocatoria de exámenes finales de acuerdo con el calendario oficial aprobado por Junta de Facultad disponible en la web de la titulación. Los contenidos y competencias evaluables en dicha convocatoria serán los recogidos en las guías docentes de las distintas asignaturas.**



## FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



### CÓDIGOS USADOS EN LA TABLA

#### **(2) Actividad virtual prevista** (sugerencias e independientemente de la tipología GG, GM y/o GP):

- (a) Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle, acompañado opcionalmente por archivo de video y/o audio disponible en Moodle u otra plataforma, y apoyo de foro o chat Moodle. (i) Las presentaciones o documentos pueden desarrollar actividades que en circunstancias normales habrían sido presenciales, tales como "Clase en aula del Gran grupo", "Seminarios en Grupos de docencia", "Clases para grupos de docencia (también llamados grupos medianos) en el Laboratorio", "Clases en el aula de informática para grupos de docencia" y/o "Seminarios de Grupos de trabajo". (ii) Pueden desarrollarse sesiones de lección magistral, seminarios de profundización en la materia, casos prácticos, resolución de problemas, protocolo de etapas o pasos a realizar para el desarrollo de la actividad, etc.
- (b) Clase virtual empleando presentaciones con audio grabado disponible en Moodle y apoyo de foro o chat Moodle.
- (c) Clase virtual empleando videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle.
- (d) Clase virtual empleando archivo de video del profesor, capturas de pantalla, Camtasia, Movie maker... y apoyo de foro o chat Moodle.
- (e) Clase virtual empleando un software disponible en los servidores de Uco2012-Escritorio empleando si es necesario una presentación o documento disponible en Moodle, acompañado opcionalmente por videoconferencia, archivo de video y/o audio disponible en Moodle u otra plataforma, y apoyo de foro o chat Moodle.
- (f) Otros recursos que el profesor estime oportuno. Se aconseja que tenga apoyo de foro o chat Moodle, de acuerdo con la instrucción rectoral de 13 de marzo de 2020.

#### **(3) Medios a utilizar** (sugerencias):

- (a) Archivo de presentación o en formato pdf a partir de la misma y disponible en Moodle (indicando las páginas empleadas en la sesión).
- (b) Archivo de texto en formato de texto o pdf y disponible en Moodle (indicando las páginas empleadas en la sesión).
- (c) Archivo de video disponible en Moodle.
- (d) Archivo de audio disponible en Moodle.
- (e) Etapas, pasos y/o pautas por foro y/o chat Moodle.
- (f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio (para conectarse desde casa o el despacho primero se introduce en el navegador la siguiente URL "citrix.uco.es". Tras autenticarse en la pestaña "Escritorios" escoja "UCO2012 Escritorio").
- (g) Herramientas disponibles en la red para la realización de videoconferencias y videollamadas: Google Hangou, Zoom, Blackboard Collaborate Ultra con Moodle, Adobe Connect...
- (h) Realización de Encuestas, Consultas, HotPot, Lección, Taller, Tarea, etc. en Moodle
- (i) Bases de datos disponibles en la web de la UCO.
- (j) Otros recursos que no impliquen transferencia de datos a un servidor ajeno a la UCO.