



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

Grado: Química

Semana 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 14/04/2020 15/04/2020 16/04/2020	(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 13/04/2020 hasta la finalización del curso. Foro específico disponible desde el 13/04/20 al 24/03/2020.	Cuestionario de seguimiento y evaluación continua en Moodle.	24/04/2020 9:00	24/04/2020 12:00
Mercedes Sánchez Moreno	Seminarios de problemas 14/04/2020 15/04/2020	Seminario on-line con los problemas resueltos y comentados (*)	Apuntes del profesor comentados disponibles hasta la finalización de la asignatura y Foro de seminarios Ambos en Moodle (*)	Apuntes disponibles hasta la finalización del curso y desde el 31/03/2020 hasta 02/04/2020 foro de consulta abierto (*)	Pequeño cuestionario para comprobar que al menos se han leído los apuntes (*)	31/03/2020 11:30	16/04/2020 15:00

(\*) 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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 13/04/2020 12:30-14:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	13/04/2020 12:30-14:00	---	---	---
Luis Serrano Cantador	Seminario problemas 14/04/2020 8:30-11:00	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	14/04/2020 8:30-11:00	Asistencia	14/04/2020 8:30	14/04/2020 11:00
Luis Serrano Cantador	Seminario de problemas 15/04/2020 8:30-11:00	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	15/04/2020 8:30-11:00	Asistencia	15/04/2020 8:30	15/04/2020 11:00
Luis Serrano Cantador	Lección Magistral 16/04/2020 10:00-11:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	16/04/2020 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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 Tema 6 2ª parte 16/04/2020 9:00-10:00	(a) Power Point completado con explicaciones	(a), (e) Archivo de presentación y foro de Moodle.	16/04/2020 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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Química Computacional Aplicada

Grupo/s: 1 (Español)

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 Camacho Delgado	Seminario informática Práctica nº 12. 13/4/2020 9:00-12:00	Realización de prácticas de ordenador	Memoria de prácticas de ordenador (pdf) y Video tutorial grabado en OBS. Colgados en Moodle	13/4/2020 9:00-12:00	Control asistencia Moodle Entrega por email de la práctica realizada	13/4/2020 9:00	13/4/2020 12:00
Luis Camacho Delgado	Seminario informática Práctica nº 13. 16/4/2020 8:00-10:00	Realización de prácticas de ordenador	Memoria de prácticas de ordenador (pdf) y Video tutorial grabado en OBS. Colgados en Moodle	16/4/2020 8:00-10:00	Control asistencia Moodle Entrega por email de la práctica realizada	16/4/2020 8:00	16/4/2020 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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 4º

Asignatura: Química Computacional Aplicada

Grupo/s: 2 (Inglés)

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>
Gustavo de Miguel Rojas	Prácticas de ordenador 14/04/2020 15:30-18:30	Se añade un artículo científico que describe perfectamente lo que se iba a hacer en la práctica. Se usará el software Zoom para explicar la práctica	Toda la información se subirá a Foro Moodle. Cada alumno en casa deberá usar su ordenador para realizar la práctica. En la sesión presencial cada alumno debía traer su portátil para hacer la práctica.	14/04/2020 15:30-18:30 Se requerirá la realización de una tarea	Tarea. Una vez que se ha realizado la práctica se solicitará realizar otros ejemplos con el mismo programa utilizado	14/04/2020 15:30	17/04/2020 21:00

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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 13/04/2020 10:00-12:00	(c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Cisco Webex	13/04/2020 10:00-12:00	Asistencia y Cuestionario	13/04/2020 10:00	13/04/2020 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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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	Actividad Tema 6 13/04/2020 11:00-12:30	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	Chat Moodle (a) Presentación	30/03/2020 11:00-12:30	(a), (h) Asistencia y Tarea (encuesta Moodle)	30/03/2020 11:00	30/03/2020 12:30
Juan Luis Gómez Cámer	Lección magistral 15/04/2020 12:30-14:30	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	Chat Moodle (a) Presentación	01/04/2020 12:30-14:30	(a), (e) Asistencia	01/04/2020 12:30	01/04/2020 14:30

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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 y orientación para elaborarla él con el material ya suministrado en la Plataforma El día 06/03/2020.	Comunicación entre los alumnos y profesor para recibir consultas y resolver dudas sobre la 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	30/3/2020 9:00-11:00 11:30-12:30 Y en cualquier momento de la semana	Ordenador Verificación de asistencia	13/04/2020 9:00-11:00 11:30-12:30	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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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 13/04/2020 9:00-11:00	Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle	Skype	13/04/2020 9:00-11:00	Cuestionarios en Moodle	13/04/2020	24/04/2020

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 8ª: De 13/04/2020 a 17/04/2020



### 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.