



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

Grado: Química

Semana 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



Curso: 2º

Asignatura: Experimentación en Química Inorgánica

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>
Manuel Cruz Yusta	Lección magistral 16/03/2020	Lección magistral con apuntes del profesor comentados	Apuntes del profesor comentados disponibles hasta la finalización de la asignatura y Foro de teoría. Ambos en moodle	Apuntes disponibles hasta la finalización de la teoría y 18/03/2020 hasta 25/03/2020 foro de consulta abierto	Pequeño cuestionario tipo Kahoot	26/03/2020 09:00	26/03/2020 18:00
Alvaro Caballero Amores / Ivana Pavlovic Milicevic	Seminario teórico-práctico 17/03/2020 GM3	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	17/03/2020 hasta 20/03/2020 - Foro abierto durante 72 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	17/03/2020 8:00	20/03/2020 8:00
Alvaro Caballero Amores / Ivana Pavlovic Milicevic	Seminario teórico-práctico 18/03/2020 GM1	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	17/03/2020 hasta 20/03/2020 - Foro abierto durante 72 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	17/03/2020 8:00	20/03/2020 8:00
Alvaro Caballero Amores / Ivana Pavlovic Milicevic	Seminario teórico-práctico 20/03/2020 GM2	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	17/03/2020 hasta 20/03/2020 - Foro abierto durante 72 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	17/03/2020 8:00	20/03/2020 8:00

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 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



Curso: 2º

Asignatura: Técnicas Analíticas de Separación

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>
Lourdes Arce	Teoría Tema 3-1 16/03/2020 12:30-13:30	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	16/03/2020 12:30-13:30	Control de asistencia al foro	17/03/2020	19/03/2020
Rafael Lucena	Seminario grupo 1 17/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	17/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	17/03/2020 9:30	17/03/2020 11:00
Rafael Lucena	Seminario grupo 2 18/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	18/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	18/03/2020 9:30	18/03/2020 11:00
Lourdes Arce	Teoría Tema 3-2 19/03/2020 11:30-12:30	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	19/03/2020 11:30-12:30	Control de asistencia al foro	19/03/2020 11:30	19/03/2020 12:30
Rafael Lucena	Seminario grupo 3 20/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	20/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	20/03/2020 9:30	20/03/2020 11:00

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 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



Curso: 2º

Asignatura: Química Orgánica II

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>
Diego Luna Martinez	Seminario de problemas, GM-1, 2 y 3	Resolución problemas del Seminario 4-1	Consulta por e-mail al profesor	Durante la semana	Envío al e-mail del profesor	16/03/2020	15/05/2020

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 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



Curso: 2º

Asignatura: Termodinámica

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 Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría 16/03/2020	Tutoría	Chat de Moodle	16/03/2020 11-13:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría 17/03/2020	Tutoría	Chat de Moodle	16/03/2020 8-11:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez	Lección magistral 18/3/2020 13:30-14:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	18/3/2020 13:30-14:30	Tarea de Moodle	18/3/2020 13:30	18/3/2020 14:30
José Miguel Rodríguez	Lección magistral 19/3/2020 12:30-13:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	19/3/2020 12:30-13:30	Tarea de Moodle	19/3/2020 12:30	19/3/2020 13:30

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 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020**



Curso: 2º

Asignatura: Bioquímica

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>
Enriqueta Moyano Cañete	GG: 16/3/2020 11:30-12:30 y 18/3, 12:30-13:30	Clases virtuales empleando la presentación y documento explicativo disponible en Moodle, acompañado de apoyo de foro y mensajes Moodle.	Archivo de presentación en formato pdf disponible en Moodle y archivo de texto en pdf y disponible en Moodle (indicando en el foro el tema correspondiente) mensajes	16/3/2020 11:30-12:30  18/3/2020 12:30-13:30	No está prevista en esta semana ningún tipo de evaluación.		
Enriqueta Moyano Cañete	GM: 16, 17 y 19/3/2020, 15:30-18:30	Clases virtuales empleando una tarea para realización de los problemas y resolución de dudas a través de foro y mensajes a través de moodle	Herramienta de moodle: tarea, foro, mensajes	16, 17 y 19/3/2020, 15:30-18:30	No hay evaluación de los problemas realizados en el transcurso de la clase. Pero si tienen que subir los problemas que hacen para resolución de dudas y para control de la asistencia	La correspondiente a la clase: 15:30	18:30
Mª Ángeles Castillejo Sánchez	Práctica de laboratorio: G3 16/03/2020 8:00-11:00	Clase virtual empleando el protocolo de prácticas y documento explicativo disponible en Moodle acompañado de información adicional sobre vídeos (otras plataformas), bibliografía, etc.	y foro Moodle y otros recursos de la red para la visualización de vídeos	Esta medida alternativa ha sido adoptada posteriormente a la impartición de esta clase	a) Control de asistencia al chat g) Entrega de la tarea asignada	Fecha de apertura de la entrega de la tarea que será común para los 3 grupos	Se asignará una fecha de entrega en Moodle, que será común para los 3 grupos



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

Grado: Química

Semana 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



M <sup>a</sup> Ángeles Castillejo Sánchez	Práctica de laboratorio: G2 19/03/2020 8:00-11:00	a) Clase virtual empleando el protocolo de prácticas y documento explicativo disponible en Moodle acompañado de información adicional sobre vídeos (otras plataformas), bibliografía, etc.	b) y foro Moodle y otros recursos de la red para la visualización de vídeos	19/03/2020 8:00-11:00	a) Control de asistencia al chat g) Entrega de la tarea asignada	Fecha de apertura de la entrega de la tarea que será común para los 3 grupos	Se asignará una fecha de entrega en Moodle que será común para los 3 grupos
M <sup>a</sup> Ángeles Castillejo Sánchez	Práctica de laboratorio: G1 20/03/2020 8:00-11:00	Clase virtual empleando el protocolo de prácticas y documento explicativo disponible en Moodle acompañado de información adicional sobre vídeos (otras plataformas), bibliografía, etc.	b) y foro Moodle y otros recursos de la red para la visualización de vídeos	20/03/2020 8:00-11:00	a) Control de asistencia al chat g) Entrega de la tarea asignada	Fecha de apertura de la entrega de la tarea que será común para los 3 grupos	Se asignará una fecha de entrega en Moodle que será común para los 3 grupos

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 5ª: De 16/03/2020 a 20/03/2020



### 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.