



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

Grado: Química

Semana 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



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 30/03/2020 13:30-14:30	No se va a realizar ninguna actividad en la 7ª semana para la adaptación de la sesión programada, se realizará más adelante					

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 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



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 4-2 30/03/2020 12:30-13:30	Docencia teórica	Clase virtual usando zoom y apuntes colgados en Moodle	30/03/2020 12:30-13:30	---	---	---
Rafael Lucena	Tema 5 2/4/2020 11:30-12:30	Docencia teórica	Clase virtual	2/4/2020 11:30-12:30	---	---	---

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 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



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 Martínez	Seminario de problemas, GM-1, 2 y 3	Resolución problemas del Seminario 4-3	Consulta por e-mail al profesor	Durante la semana	Envío al e-mail del profesor	30/03/2020	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 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



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	Prácticas Grupos 2A y 2B 30/03/2020 8:30-10:00	Primera sesión de prácticas: Cálculos y cuestiones	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	30/03/2020 8:30-10:00	Tarea de Moodle	30/03/2020 8:30	30/03/2020 9:00
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 30/03/2020 11:00-13:30	Tutoría	Chat de Moodle	30/03/2020 11:00-13:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 31/03/2020 8:00-11:30	Tutoría	Chat de Moodle	31/03/2020 8:00-11:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Prácticas Grupos 3A y 3B 01/04/2020 8:30-10:00	Primera sesión de prácticas: Cálculos y cuestiones	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	01/04/2020 8:30-10:00	Tarea de Moodle	01/04/2020 8:30	01/04/2020 9:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 01/04/2020 13:30-14:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	01/04/2020 13:30-14:30	Tarea de Moodle	01/04/2020 13:30	01/04/2020 14:30
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Prácticas Grupos 1A y 1B 02/04/2020 8:30-10:00	Primera sesión de prácticas: Cálculos y cuestiones	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	02/04/2020 8:30-10:00	Tarea de Moodle	02/04/2020 8:30	02/04/2020 9:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 02/04/2020 12:30-13:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	02/04/2020 12:30-13:30	Tarea de Moodle	02/04/2020 12:30	02/04/2020 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 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



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>
M <sup>a</sup> Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 30/03/2020 11:30-12:30	a) Clase virtual empleando presentación y documento explicativo disponible en Moodle videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Zoom	Horas de clase previstas en el horario semanal	a) Control de asistencia al chat d) preguntas cortas de opción múltiple	30/03/2020 11:30	La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 30/03/2020 12:30
M <sup>a</sup> Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 01/04/2020 12:30-13:30	a) Clase virtual empleando presentación y documento explicativo disponible en Moodle videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Zoom	Horas de clase previstas en el horario semanal	1º cuestionario de Bloque II temarios ya impartido (E.Moyano) a) Control de asistencia al chat d) preguntas cortas de opción múltiple	01/04/2020 12:30	Cuestionario via Moodle los 10 primeros minutos La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 01/04/2020 13:30
Fco. Antonio López Lozano	Seminario de problemas G2 30/03/2020 15:30-18:00 G3 31/03/2020 15:30-18:00 G1 02/04/2020 15:30-18:00	Clase virtual empleando videoconferencia	Zoom	G2 30/03/2020 15:30-18:00 G3 31/03/2020 15:30-18:00 G1 02/04/2020 15:30-18:00	Control de asistencia el día de la sesión	G2 30/03/2020 15:30 G3 31/03/2020 15:30 G1 02/04/2020 15:30	G2 30/03/2020 18:00 G3 31/03/2020 18:00 G1 02/04/2020 18:00

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 7ª: De 30/03/2020 a 02/04/2020



### 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.