



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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 ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
Manuel Cruz Yusta	Lección magistral 27/04/2020, 13:30-14:30	Lección magistral con apuntes del profesor comentados.	Moodle	Horario continuo desde el día 27/04/2020 hasta finalización del curso			
Álvaro Caballero Amores	Seminario teórico-práctico 28/04/2020 GM3	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	28/03/2020 hasta 30/04/2020 - Foro abierto durante 60 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	28/04/2020 8:00	30/04/2020 20:00
Álvaro Caballero Amores	Seminario teórico-práctico 29/04/2020 GM1	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	28/03/2020 hasta 30/04/2020 - Foro abierto durante 60 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	28/04/2020 8:00	30/04/2020 20:00
Álvaro Caballero Amores	Seminario teórico-práctico 30/04/2020 GM2	a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida	e - Foros específicos de Moodle	28/03/2020 hasta 30/04/2020 - Foro abierto durante 60 horas	e – Participación en el foro – Entrega de respuestas	28/04/2020 8:00	30/04/2020 20:00

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

Se recomienda consultar los criterios de evaluación específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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 ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
Rafael Lucena	Clase teoría 27/04/2020 12:30-13:30	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	27/04/2020 12:30-13:30	---	---	---
Rafael Lucena	Clase teoría 30/04/2020 11:30-12:30	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	30/04/2020 11:30-12:30	---	---	---

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

Se recomienda consultar los criterios de evaluación específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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 ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
Diego Luna Martínez	Resolución de problemas y Análisis de Documentos	Resolución problemas preparación de un documento con las reacciones con nombre estudiadas	Consulta por e-mail al profesor	Durante la semana	Envío al e-mail del profesor y Zoom	20/04/2020	25/05/2020
Rafael Ruiz Arrebola (GM 1 y 3) Mª Salud Climent (GM 2)	Prácticas: G1: 27/04/2020 8:00-11:00 G2: 28/04/2020 9:00-12:00 G3: 30/04/2020 8:00-11:00	Diseño y montaje de la práctica y resolución de cuestiones relacionadas con la práctica	Moodle para la realización de la práctica. Chat de moodle para el control de la asistencia	G1: 27/04/2020 8:00-11:00 G2: 28/04/2020 9:00-12:00 G3: 30/04/2020 8:00-11:00	Moodle	G1: 27/04/2020 8:00 G2: 28/04/2020 9:00 G3: 30/04/2020 8:00	G1: 27/04/2020 11:00 G2: 28/04/2020 12:00 G3: 30/04/2020 11:00

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

Se recomienda consultar los criterios de evaluación específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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 ¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado ^{3*}	Fecha y hora de realización ^{4*}	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 2. 27/04/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	27/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	27/04/2020 8:30	27/04/2020 11:00
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 27/04/2020 11:00-13:30	Tutoría	Chat de Moodle	27/04/2020 11:00-13:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 28/04/2020 8:00-11:30	Tutoría	Chat de Moodle	28/04/2020 8:00-11:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 3. 29/04/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	29/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	29/04/2020 8:30	29/04/2020 11:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 29/04/2020 13:30-14:30	Explicación mediante clase on line	g: Blackboard Collaborate Ultra	29/04/2020 13:30-14:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 1. 30/04/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	30/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	30/04/2020 8:30	30/04/2020 11:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 30/04/2020 12:30-13:30	Explicación mediante clase on line	g: Blackboard Collaborate Ultra	30/04/2020 12:30-13:30	Ninguno	---	---

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

Se recomienda consultar los criterios de evaluación específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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 ¹	Tipo de actividad ²	Medio utilizado ³	Fecha y hora de realización ⁴	Medio utilizado ⁵	Fecha de comienzo ⁶	Fecha de finalización/ entrega ⁷
Enriqueta Moyano Cañete	Lección magistral 27/04/2020 11:30-12:30	a) Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Microsoft teams	Horas de clase previstas en el horario semanal	a) Control de preguntas cortas de opción múltiple cuando se termine el bloque	Se comunica en Moodle el día que se programe, al inicio de la clase correspondiente	10 min después del inicio del día programado
Enriqueta Moyano Cañete	Lección magistral 29/04/2020 12:30-13:30	a) Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Microsoft teams	Horas de clase previstas en el horario semanal	a) Control de preguntas cortas de opción múltiple cuando se termine el bloque	Se comunica en Moodle el día que se programe, al inicio de la clase correspondiente	10 min después del inicio del día programado

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

Se recomienda consultar los criterios de evaluación específicos en la web del título o en la página Moodle de la asignatura.



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

Grado: Química

Semana 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



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.