



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

Grado: Química

Semana 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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 11/05/2020, 13:30-14:30 | Lección magistral con apuntes del profesor comentados. | Moodle | Horario continuo desde el día 11/05/2020 hasta finalización del curso | | | |
| Ivana Pavlovic y Manuel Cruz | Seminario teórico-práctico 19/05/2020 GM3 | a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida | e - Foros específicos de Moodle | 19/05/2020 hasta 21/05/2020 - Foro abierto durante 60 horas | e – Participación en el foro – Entrega de respuestas | 19/05/2020 8:00 | 21/05/2020 20:00 |
| Ivana Pavlovic y Manuel Cruz | Seminario teórico-práctico 20/05/2020 GM1 | a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida | e - Foros específicos de Moodle | 19/05/2020 hasta 21/05/2020 - Foro abierto durante 60 horas | e – Participación en el foro – Entrega de respuestas | 19/05/2020 8:00 | 21/05/2020 20:00 |
| Ivana Pavlovic y Manuel Cruz | Seminario teórico-práctico 21/05/2020 GM2 | a - Seminario teórico-práctico online: preguntas del profesor, respuestas del alumnado y solución corregida | e - Foros específicos de Moodle | 19/05/2020 hasta 21/05/2020 - Foro abierto durante 60 horas | e – Participación en el foro – Entrega de respuestas | 19/05/2020 8:00 | 21/05/2020 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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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 18/05/2020 | Docencia teórica | Clase virtual usando presentación y videos | 18/05/2020 12:30-13:30 | --- | --- | --- |
| Rafael Lucena | Clase teoría 21/05/2020 | Docencia teórica | Clase virtual usando presentación y videos | 21/05/2020 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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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) M ^a Salud Climent (GM 2) | Prácticas: G1: 18/05/2020 8:00-11:00 G2: 19/05/2020 9:00-12:00 G3: 21/05/2020 8:00-11:00 | Exposición y defensa de un trabajo | Videoconferencia a través de moodle | G1: 18/05/2020 8:00-11:00 G2: 19/05/2020 9:00-12:00 G3: 21/05/2020 8:00-11:00 | Moodle | G1: 18/05/2020 8:00 G2: 19/05/2020 9:00 G3: 21/05/2020 8:00 | G1: 18/05/2020 11:00 G2: 19/05/2020 12:00 G3: 21/05/2020 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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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 José Manuel Sevilla | Prácticas laboratorio Grupo 2. 18/05/2020 8:00-11:00 | Prácticas laboratorio | f: programa de simulación + Chat de Moodle | 18/05/2020 8:00-11:00 | Tarea de Moodle | 18/05/2020 8:00 | 11/05/2020 11:00 |
| José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla | Tutoría Gran grupo 18/05/2020 11:00-13:30 | Tutoría | Chat de Moodle | 18/05/2020 11:00-13:30 | Ninguno | --- | --- |
| José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla | Tutoría Gran grupo 19/05/2020 8:00-11:30 | Tutoría | Chat de Moodle | 19/05/2020 8:00-11:30 | Ninguno | --- | --- |
| José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla | Prácticas laboratorio Grupo 3. 20/05/2020 8:00-11:00 | Prácticas laboratorio | f: programa de simulación + Chat de Moodle | 20/05/2020 8:00-11:00 | Tarea de Moodle | 20/05/2020 8:00 | 20/05/2020 11:00 |
| José Miguel Rodríguez | Lección magistral gran grupo 20/05/2020 13:30-14:30 | Explicación texto | f: acceso a apuntes online | 20/05/2020 13:30-14:30 | Tarea de Moodle | 20/05/2020 13:30 | 20/05/2020 14:30 |
| José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla | Prácticas laboratorio Grupo 1. 21/05/2020 8:00-11:00 | Prácticas laboratorio | f: programa de simulación + Chat de Moodle | 21/05/2020 8:00-11:00 | Tarea de Moodle | 21/05/2020 8:00 | 21/05/2020 11:00 |
| José Miguel Rodríguez | Lección magistral gran grupo 21/05/2020 12:30-13:30 | Explicación texto | f: acceso a apuntes online | 21/05/2020 13:30-14:30 | Tarea de Moodle | 21/05/2020 12:30 | 21/05/2020 13:30 |

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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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 18/05/2020 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 20/05/2020 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 |
| Enriqueta Moyano Cañete | Entrega Plan Complementa 22/05/2020 | Tarea detallada en Moodle | Moodle | | | | 22/05/2020 |

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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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.