



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

Grado: Química

Semana 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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 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 23/03/2020 13:30-14:30	Lección magistral con apuntes del profesor comentados (Esta sesión es tórica y continuación de la de la semana 5 por eso el plazo es el mismo para las dos y la evaluación será conjunta en ambos casos)	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	Práctica de Laboratorio 23-24/03/2020 GM3	Dada la imposibilidad de realizar esta actividad de manera virtual, y al no contar en estas circunstancias con medios y contenidos audiovisuales para su virtualización, se solicita la reprogramación de la actividad para las fechas 20-21/04/2020 (respetando la franja horaria asignada al grupo mediano). La actividad de seminario programada para la fecha 21/04/2020 sería trasladada al 28/04/2020 en el mismo horario y aula.					
Alvaro Caballero Amores	Práctica de Laboratorio 24-25/03/2020 GM1	Se solicita la reprogramación de la actividad para las fechas 21-22/04/2020 (respetando la franja horaria asignada al grupo mediano). La actividad de seminario programada para la fecha 22/04/2020 sería trasladada al 29/04/2020 en el mismo horario y aula.					
Alvaro Caballero Amores	Práctica de Laboratorio 26-27/03/2020 GM2	Se solicita la reprogramación de la actividad para las fechas 23-24/04/2020 (respetando la franja horaria asignada al grupo mediano). La actividad de seminario programada para la fecha 24/04/2020 sería trasladada al 30/04/2020 en la misma aula y horario de 15:30-18:30.					

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 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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 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*}
Lourdes Arce	Teoría Tema 4-1 23/03/2020 12:30-13:30	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	23/03/2020 12:30-13:30	Control de asistencia al foro	23/03/2020 12:30	23/03/2020 13:30
Rafael Lucena	Seminario grupo 1 24/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	24/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	24/03/2020 9:30	24/03/2020 11:00
Rafael Lucena	Seminario grupo 2 25/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	25/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	25/03/2020 9:30	25/03/2020 11:00
Lourdes Arce	Teoría Tema 4-2 26/03/2020 11:30-12:30	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	26/03/2020 11:30-12:30	Control de asistencia al foro	26/03/2020 11:30	26/03/2020 12:30
Rafael Lucena	Seminario grupo 3 27/03/2020 9:30-11:00	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	27/03/2020 9:30-11:00	Control de asistencia al chat	27/03/2020 9:30	27/03/2020 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 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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 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 Martinez	Seminario de problemas, GM-1, 2 y 3	Resolución problemas del Seminario 4-2	Consulta por e-mail al profesor	Durante la semana	Envío al e-mail del profesor	23/03/2020	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 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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 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 de problemas Grupo 2 23/03/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	23/03/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	23/03/2020 8:30	23/03/2020 11:00
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 23/03/2020 11:00-13:30	Tutoría	Chat de Moodle	24/03/2020 11:00-13:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 24/03/2020 8:00-11:30	Tutoría	Chat de Moodle	24/03/2020 8:00-11:30	Ninguno	---	---
José Miguel Rodríguez	Seminario de problemas Grupo 2 25/03/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	25/03/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	25/03/2020 8:30	25/03/2020 11:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 25/3/2020 13:30-14:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	25/3/2020 13:30-14:30	Tarea de Moodle	25/3/2020 13:30	25/3/2020 14:30
José Miguel Rodríguez	Seminario de problemas Grupo 1 26/03/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	26/03/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	26/03/2020 8:30	26/03/2020 11:00
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 26/3/2020 12:30-13:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	26/3/2020 12:30-13:30	Tarea de Moodle	26/3/2020 12:30	26/3/2020 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 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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 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*}
Mª Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 23/03/2020 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	23/03/2020 11:30	La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 23/03/2020 12:30
Mª Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 25/03/2020 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	a) Control de asistencia al chat d) preguntas cortas de opción múltiple	25/03/2020 12:30	La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 25/03/2020 13:30
Fco. Antonio López Lozano	Seminario de problemas G2 23/03/2020 15:30-18:00 G3 24/03/2020 15:30-18:00 G1 26/03/2020 15:30-18:00	Clase virtual empleando videoconferencia	Zoom	G2 23/03/2020 15:30-18:00 G3 24/03/2020 15:30-18:00 G1 26/03/2020 15:30-18:00	Control de asistencia el día de la sesión	G2 23/03/2020 15:30 G3 24/03/2020 15:30 G1 26/03/2020 15:30	G2 23/03/2020 18:00 G3 24/03/2020 18:00 G1 26/03/2020 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 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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.