



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

Grado: Química

Semana 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



Curso: 3º

Asignatura: Análisis Instrumental 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*}
M ^a Dolores Sicilia Criado	Clase Magistral 24/03/2020 8:30-10:00	PowerPoint con explicaciones escritas sobre los contenidos de cada pantalla/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	24/03/2020 8:30-10:00	Asistencia y participación en el chat	24/03/2020 8:30	24/03/2020 10:00
M ^a Dolores Sicilia Criado	Seminarios G2 24/03/2020 15:30-17:00	PowerPoint con problemas numéricos resueltos/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	24/03/2020 15:30-17:00	Asistencia y participación en el chat	24/03/2020 15:30	24/03/2020 17:00
M ^a Dolores Sicilia Criado	Seminarios G1 25/03/2020 11:30-13:00	PowerPoint con problemas numéricos resueltos/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	25/03/2020 11:30-13:00	Asistencia y participación en el chat	25/03/2020 11:30	25/03/2020 13:00
M ^a Dolores Sicilia Criado	Clase Magistral 27/03/2020 9:30-11:00	PowerPoint con explicaciones escritas sobre los contenidos de cada pantalla/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	27/03/2020 9:30-11:00	Asistencia y participación en el 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: 3º

Asignatura: Ampliación de Química Física

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 Blázquez Ruiz	Lección Magistral 23/03/2020 10:00-11:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	18/03/2020 19:00 a 23/03/2020 11:00	Participación en foro Moodle	23/03/2020 10:00	23/03/2020 11:00
Manuel Blázquez Ruiz	Lección Magistral 25/03/2020 10:00-11:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	23/03/2020 19:00 a 25/03/2020 11:00	Participación en foro Moodle	25/03/2020 10:00	25/03/2020 11:00
Mª Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GB 23/03/2020 11:30-13:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	20/03/2020 19:00 a 23/03/2020 13:30	Tarea	23/03/2020 11:30	23/03/2020 13:30
Mª Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GC 25/03/2020 11:30-13:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	20/03/2020 19:00 a 25/03/2020 13:30	Tarea	25/03/2020 11:30	25/03/2020 13:30
Mª Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GA 25/03/2020 15:30-17:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	20/03/2020 19:00 a 25/03/2020 17:30	Tarea	25/03/2020 15:30	25/03/2020 17:30

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: 3º

Asignatura: Química de los Elementos de Transición

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*}
Luis Sánchez Granados	Seminario de problemas GC 23/03/2020 11:30 -13:30	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	Archivo de texto disponible en Moodle (7 páginas).	23/03/2020 11:30 -13:30	Tarea: desarrollo de 3 a 5 problemas	20/03/2020	30/03/2020
Luis Sánchez Granados	Seminario de problemas GA 24/03/2020 15:30 -17:30	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	Archivo de texto disponible en Moodle (7 páginas).	24/03/2020 15:30 -17:30	Tarea: desarrollo de 3 a 5 problemas	20/03/2020	30/03/2020
Luis Sánchez Granados	Lección magistral 25/03/2020 9:00 -10:00	Texto explicativo de las diapositivas del Tema	Archivo de texto disponible en Moodle (en preparación).	25/03/2020 9:00 -10:00	---	---	---
Luis Sánchez Granados	Lección magistral 26/03/2020 9:00 -10:00	Texto explicativo de las diapositivas del Tema	Archivo de texto disponible en Moodle (en preparación).	26/03/2020 9:00 -10:00	---	---	---
Luis Sánchez Granados	Seminario de problemas GB 26/03/2020 11:30 -13:30	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	Archivo de texto disponible en Moodle (7 páginas).	26/03/2020 11:30 -13:30	Tarea: desarrollo de 3 a 5 problemas	20/03/2020	30/03/2020

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: 3º

Asignatura: Ampliación de Química Orgánica

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*}
Francisco J. Romero Salguero	Lección Magistral 23/03/2020 9:00-10:00	(b) PowerPoint con audio+ foro/chat en Moodle	Foros Moodle	23/03/2020 9:00-10:00	---	---	---
Francisco J. Romero Salguero	Lección Magistral 24/03/2020 10:00-11:00	(b) PowerPoint con audio+ foro/chat en Moodle	Foros Moodle	24/03/2020 10:00-11:00	---	---	---

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: 3º

Asignatura: Determinación Estructural Orgánica y Farmacoquímica

Grupo/s: 1 (Español)

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 Luque	Lección Magistral 24/03/2020 11:30-12:30	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Vídeo	24/03/2020 11:30-12:30	Control de asistencia por el chat	24/03/2020 11:30	24/03/2020 12:30
Rafael Luque	Lección Magistral 26/03/2020 10:00-11:00	(d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	Vídeo	26/03/2020 10:00-11:00	Control de asistencia por el chat	26/03/2020 10:00	26/03/2020 11:00
Antonio Ángel Romero Reyes	2º Seminario de problemas 27/03/2020; 11:30-14:30	Introducción a la interpretación de espectros IR/ Se incorpora PDF con soluciones antes del seminario + texto explicativo	Foro/ chat Moodle	27/03/2020 11:30-14:30	Control de asistencia al foro/chat Ejercicio/tarea (determinación de la estructura de un compuesto orgánico a partir de su IR)	27/03/2020 11:30 27/03-13:45	27/03/2020 14:30 27/03-14:20

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: 3º

Asignatura: Determinación Estructural Orgánica y Farmacoquímica

Grupo/s: 2 (Inglés)

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*}
Alberto Marinas	Lección Magistral 24/03/2020 11:30-12:30	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	24/03/2020 11:30-12:30	Control de asistencia al chat y skype. Además, la parte de farma es evaluada después de Semana Santa (14 y 16 de abril) con una presentación sobre un fármaco y un cuestionario en moodle a resolver con apuntes.	24/03/2020 11:30	24/03/2020 12:30
Alberto Marinas	Lección Magistral 26/03/2020 10:00-11:00	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	26/03/2020 10:00-11:00	Control de asistencia al chat y skype. Además, la parte de farma es evaluada después de Semana Santa (14 y 16 de abril) con una presentación sobre un fármaco y un cuestionario en moodle a resolver con apuntes.	26/03/2020 10:00	26/03/2020 11:00
Alberto Marinas	Seminario de problemas 27/03/2020; 11:30-14:30	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	27/03/2020 11:30-14:30	Control de asistencia al chat y skype. Además, los seminarios de determinación estructural son evaluados con problemas cortos desarrollados durante la primera hora del seminario siguiente	27/03/2020 11:30	27/03/2020 14:30

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: 3º

Asignatura: Química Analítica Aplicada

Grupo/s: 1 (Español)

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 24/03/2020 12:30-13:30	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	24/03/2020 12:30-13:30	---	---	---
Lourdes Arce	Teoría Tema 4-2 26/03/2020 10:00-11:00	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	26/03/2020 10:00-11:00	---	---	---
Lourdes Arce	Seminario 4 27/03/2020 11:30-13:00	Visualización de vídeos	Explicación de vídeos en clase virtual	27/03/2020 11:30-13:00	Control de asistencia al chat	27/03/2020 11:30	27/03/2020 13:00

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: 3º

Asignatura: Química Analítica Aplicada

Grupo/s: 2 (Inglés)

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 3-2 25/03/2020 11:00-13:00	Nuevos apuntes con explicación adicional	Archivo en pdf y en word Actividades de autoevaluación	25/03/2020 11:00-13:00	Corrección de ejercicios de autoevaluación	25/03/2020 10:30	25/03/2020 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 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.