



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

Grado: Química

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



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
Mª Dolores Sicilia Criado	Prueba 27/04/2020 16:00-19:00	Prueba de teoría y problemas	Cuestionarios y Tareas de Moodle	27/04/2020 16:00-19:00	Cuestionarios y Tareas de Moodle	27/04/2020 16:00	27/04/2020 19:00
Mª Loreto Lunar Reyes	Clase Magistral 28/04/2020 12:30-14:00	Presentación con audio que explica los contenidos de cada pantalla (disponible en Moodle) + videoconferencia	Blackboard/Moodle	28/04/2020 12:30-14:00			
Rafael Lucena	Seminarios 28/04/2020 15:30-17:30	Listado de cuestiones y resolución de estas Vídeos Tutoría virtual	Moodle	28/04/2020 15:30-17:30	Cuestionario	28/04/2020 15:30	01/05/2020 23:59
Rafael Lucena	Seminarios 29/04/2020 11:30-13:30	Listado de cuestiones y resolución de estas Vídeos Tutoría virtual	Moodle	29/04/2020 11:30-13:30	Cuestionario	29/04/2020 11:30	01/05/2020 23:59

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: 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 27/04/2020 10:00-11:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 27/04/2020 11:00	Video conferencia	27/04/2020 10:00	27/04/2020 11:00
Manuel Blázquez Ruiz	Lección Magistral 29/04/2020 10:00-11:00	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 29/04/2020 11:00	Video conferencia	29/04/2020 10:00	29/04/2020 11:00
Miriam Chávez Peraza	Prácticas virtuales GB (subgrupo 1) 27/04/2020 11:30-14:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle (f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 27/04/2020 14:30	Video conferencia	27/04/2020 11:30	27/04/2020 14:30
Ángela Fernández Merino	Prácticas virtuales GB (subgrupo 2) 27/04/2020 11:30-14:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 27/04/2020 14:30	Video conferencia	27/04/2020 11:30	27/04/2020 14:30
Miriam Chávez Peraza	Prácticas virtuales GC (subgrupo 1) 29/04/2020 11:30-14:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle (f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 29/04/2020 14:30	Video conferencia	29/04/2020 11:30	29/04/2020 14:30
Ángela Fernández Merino	Prácticas virtuales GC (subgrupo 2) 29/04/2020 11:30-14:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 29/04/2020 14:30	Video conferencia	29/04/2020 11:30	29/04/2020 14:30
Miriam Chávez Peraza	Prácticas virtuales GA (subgrupo 1) 29/04/2020 15:30-18:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle (f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 29/04/2020 18:30	Video conferencia	29/04/2020 15:30	29/04/2020 18:30
Ángela Fernández Merino	Prácticas virtuales GA (subgrupo 2) 29/04/2020 15:30-18:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	22/04/2020 19:00 a 29/04/2020 18:30	Video conferencia	29/04/2020 11:30	29/04/2020 18:30

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: 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*}
Carlos Pérez	Práctica de Complejos (GC) 27/04/2020	Clase virtual	Texto descriptivo. Vídeos y Foro de apoyo (disponible en Moodle)	Material disponible desde el lunes 27 de abril hasta la finalización del curso	Prueba: cuestionario sobre los textos y vídeos.	30/04/2020 15.00 h	30/04/2020 18.00 h
Carlos Pérez	Práctica de Complejos (GA) 28/04/2020	Clase virtual	Texto descriptivo. Vídeos y Foro de apoyo (disponible en Moodle)	Material disponible desde el lunes 27 de abril hasta la finalización del curso	Prueba: cuestionario sobre los textos y vídeos.	30/04/2020 15.00 h	30/04/2020 18.00 h
Carlos Pérez	Lección Magistral 29/04/2020	Clase virtual	Apuntes animados y comentados (audio). Tutoriales Interactivos Foro de apoyo (disponible en Moodle)	Material disponible desde el lunes 27 de abril hasta la finalización del curso	---	---	---
Carlos Pérez	Lección Magistral 30/04/2020	Clase virtual	Apuntes animados y comentados (audio). Tutoriales Interactivos Foro de apoyo (disponible en Moodle)	Material disponible desde el lunes 27 de abril hasta la finalización del curso	---	---	---
Carlos Pérez	Práctica de Complejos (GB) 30/04/2020	Clase virtual	Texto descriptivo. Vídeos y Foro de apoyo (disponible en Moodle)	Material disponible desde el lunes 27 de abril hasta la finalización del curso	Prueba: cuestionario sobre los textos y vídeos.	30/04/2020 15.00 h	30/04/2020 18.00 h

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: 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*}
Diego Luna	Lección Magistral 27/04/2020 9:00-10:00	(b) Temas en moodle	Moodle/correo electrónico	27/04/2020 9:00-10:00	Resumen Tema 9/ Entrega email	27/04/2020	04/05/2020 23:59
Diego Luna	Lección Magistral 28/04/2020 10:00-11:00	(b) Temas en moodle	Moodle/correo electrónico	28/04/2020 10:00-11:00	Resumen Tema 9/Entrega email	28/04/2020	04/05/2020 23:59
Dolores Esquivel	Prácticas Laboratorio- GA 27/04/2020 11:30-14.30	(c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Microsoft Teams	27/04/2020 11:30-14:30	Control de asistencia/Memoria de prácticas	27/04/2020 11:30	20/05/2020 23:59
Dolores Esquivel	Prácticas Laboratorio - GB 29/04/2020 15:30-18.30	(c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Microsoft Teams	29/04/2020 15:30-18.30	Control de asistencia/Memoria de prácticas	29/04/2020 15:30	20/05/2020 23:59
Dolores Esquivel	Prácticas Laboratorio - GC 30/04/2020 11:30-14.30	(c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle	Microsoft Teams	30/04/2020 11:30-14:30	Control de asistencia/Memoria de prácticas	30/04/2020 11:30	20/05/2020 23:59

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: 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*}
Antonio Ángel Romero Reyes	Lección magistral 28/04/2020 11:30-12:30	Presentación PowerPoint en Moodle	Presentación PowerPoint/Microsoft Teams	28/04/2020 11:30-12:30	Tarea control de asistencia moodle	28/04/2020 11:30	28/04/2020 12:30
Antonio Ángel Romero Reyes	Lección magistral 30/04/2020 10:00-11:00	Presentación PowerPoint en Moodle	Presentación PowerPoint/Microsoft Teams	30/04/2020 10:00-11:00	Tarea control de asistencia moodle	30/04/2020 10:00	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: 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 28/04/2020 11:30-12:30	Material audiovisual del profesor+ chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	28/04/2020 11:30-12:30	Control de asistencia al chat y skype.	28/04/2020 11:30	28/04/2020 12:30
Alberto Marinas	Lección magistral 30/04/2020 10:00-11:00	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	30/04/2020 10:00-11:00	Control de asistencia al chat y skype.	30/04/2020 10:00	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: 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 8 28/04/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual usando Bb collaborate y apuntes colgados en Moodle	28/04/2020 11:30-12:30	Control de asistencia a la clase virtual usando Bbc	28/04/2020 11:30	28/04/2020 12:30
Lourdes Arce	Teoría Tema 8 30/04/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual usando Bb collaborate y apuntes colgados en Moodle	30/04/2020 10:00-11:00	Control de asistencia a la clase virtual usando Bbc	30/04/2020 10:00	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: 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 Temas 2-7 y 3-1 27/04/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual empleando Bb collaborate con presentaciones en ppt y cuestiones	27/04/2020 9:00-11:00	Control de asistencia por Bbc y corrección de las cuestiones enviadas por Moodle	27/04/2020 9:00	27/04/2020 11:00
Guillermo Lasarte	Prácticas 29/04/2020	Prácticas virtuales	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Vídeo explicativo+ datos experimentales para realizar cálculos+ cuestionario de autoevaluación+ Bbcollaborator	29/04/2020 11:30-18:30	Control de asistencia por Bbc y corrección de las cuestiones enviadas	29/04/2020 11:30	29/04/2020 18:30
Lourdes Arce	Teoría Temas 3-2 y 3-3 30/04/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual empleando Bb collaborate con presentaciones en ppt y cuestiones	30/04/2020 12:30-14:30	Control de asistencia por Bbc y corrección de las cuestiones enviadas	30/04/2020 12:30	30/04/2020 14:30

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



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.