



**FICHA DE ACTIVIDADES DOCENTES NO PRESENCIALES- 2º CUATRIMESTRE (CURSO 19/20)**  
**Grado: Química**  
**Semana 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020**



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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
M <sup>a</sup> Loreto Lunar Reyes	Clase Magistral 19/05/2020 12:30-14:00	Presentación con audio que explica los contenidos de cada pantalla (disponible en Moodle) + videoconferencia	Blackboard/Moodle	19/05/2020 12:30-14:00			
Rafael Lucena	Seminarios 19/05/2020 15:30-18:00	Listado de cuestiones y resolución de estas Vídeos y presentación	Moodle	19/05/2020 15:30-18:00	Test  Cuestionario	19/05/2020 15:30	Test Seminarios 3-4 19/05/2020 15:30  Entrega cuestionario Seminario 5: 22/05/2020 23:59
Rafael Lucena	Seminarios 20/05/2020 11:30-14:00	Listado de cuestiones y resolución de estas Vídeos y presentación	Moodle	20/05/2020 11:30-14:00	Test  Cuestionario	20/05/2020 11:30	Test Seminarios 3-4 20/05/2020 15:30  Entrega cuestionario Seminario 5: 22/05/2020 23:59
M <sup>a</sup> Loreto Lunar Reyes	Clase Magistral 22/05/2020 10:00-11:00	Presentación con audio que explica los contenidos de cada pantalla (disponible en Moodle) + videoconferencia	Blackboard/Moodle	22/05/2020 10:00-11:00			

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: 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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Manuel Blázquez Ruiz	Lección Magistral 18/05/2020 10:00-11:00	Repaso de contenidos y tutoría (a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	13/05/2020 19:00 a 18/05/2020 11:30	Video conferencia /Moodle/Tutoría	18/05/2020 10:00	18/05/2020 11:30
Manuel Blázquez Ruiz	Lección Magistral 20/05/2020 10:00-11:00	Evaluación continua (a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	13/05/2020 19:00 a 20/05/2020 11:30	Video conferencia /Moodle/Cuestionarios preguntas cortas	20/05/2020 10:00	20/05/2020 11:30
Manuel Blázquez Ruiz		Evaluación continua (a) Documentos+foro/chat en Moodle	Moodle	20/05/2020 18:30-19:30	Video conferencia /Moodle/Cuestionarios preguntas cortas (Actividad pendiente de confirmación semanal por el profesor)	20/05/2020 18:30	20/05/2020 19:30
M <sup>a</sup> Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GB 18/05/2020 11:30-13:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	13/05/2020 19:00 a 18/05/2020 13:30	Video conferencia	18/05/2020 11:30	18/05/2020 13:30
M <sup>a</sup> Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GC 20/05/2020 11:30-13:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	13/05/2020 19:00 a 20/05/2020 13:30	Video conferencia	20/05/2020 11:30	20/05/2020 13:30
M <sup>a</sup> Teresa Pineda Rodríguez	Seminario Problemas GA 20/05/2020 15:30-17:30	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Doc pdf	13/05/2020 19:00 a 20/05/2020 17:30	Video conferencia	20/05/2020 15:30	20/05/2020 17:30

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: 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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2</sup>	Medio utilizado <sup>3</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4</sup>	Medio utilizado <sup>5</sup>	Fecha de comienzo <sup>6</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7</sup>
Luis Sánchez	Seminario de problemas (GC) 18/05/2020	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	-Archivo de texto disponible en Moodle Seminario interactivo de formulación	18/05/2020 11:30-14:30	Ejercicios seminarios complejos coordinación: reactividad/organometálicos	21/05/2020	27/05/2020
Luis Sánchez	Seminario de problemas (GA) 19/05/2020	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	-Archivo de texto disponible en Moodle Seminario interactivo de formulación	19/05/2020 15:30-18:30	Ejercicios seminarios complejos coordinación: reactividad/organometálicos	21/05/2020	27/05/2020
Luis Sánchez	Lección Magistral 20/05/2020	Documento audio-explicativo de las diapositivas del tema	Archivo disponible en Moodle	20/05/2020 9:00-10:00	---	---	---
Luis Sánchez	Lección Magistral 21/05/2020	Documento audio-explicativo de las diapositivas del tema	Archivo disponible en Moodle	21/05/2020 9:00-10:00	---	---	---
Luis Sánchez	Seminario de problemas (GB) 21/05/2020	Texto explicativo: desarrollo de problemas tipo	-Archivo de texto disponible en Moodle Seminario interactivo de formulación	21/05/2020 11:30-14:30	Ejercicios seminarios complejos coordinación: reactividad/organometálicos	21/05/2020	27/05/2020

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



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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Diego Luna	Lección Magistral 18/05/2020 9:00-10:00	(b) Temas en moodle	Moodle/correo electrónico	18/05/2020 9:00-10:00	Resumen Tema 13/ Entrega email	18/05/2020	25/05/2020 23:59
Diego Luna	Lección Magistral 19/05/2020 10:00-11:00	(b) Temas en moodle	Moodle/correo electrónico	19/05/2020 10:00-11:00	Resumen Tema 13/Entrega email	19/05/2020	25/05/2020 23:59
Diego Luna	Seminario - GA 18/05/2020 11:30-14.30	(c) Actividades en moodle	Moodle	18/05/2020 11:30-14:30	Actividades/Entrega email	18/05/2020 11:30	22/05/2020 23:59
Diego Luna	Seminario - GB 20/05/2020 15:30-18.30	(c) Actividades en moodle	Moodle	20/05/2020 15:30-18.30	Actividades/Entrega email	20/05/2020 15:30	22/05/2020 23:59
Diego Luna	Seminario - GC 21/05/2020 11:30-14.30	(c) Actividades en moodle	Moodle	21/05/2020 11:30-14:30	Actividades/Entrega email	21/05/2020 11:30	22/05/2020 23:59

<sup>1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7</sup> 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: 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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Antonio Ángel Romero	Lección magistral 19/05/2020 11:30-12:30	Presentación PowerPoint en Moodle	Presentación PowerPoint/Microsoft Teams	19/05/2020 11:30-12:30	Tarea control de asistencia Moodle	19/05/2020 11:30	19/05/2020 12:30
Antonio Ángel Romero	Lección magistral 21/05/2020 10:00-11:00	Presentación PowerPoint en Moodle	Presentación PowerPoint/Microsoft Teams	21/05/2020 10:00-11:00	Tarea control de asistencia Moodle	21/05/2020 10:00	21/05/2020 11:00
Antonio Ángel Romero	Seminario de problemas 22/05/2020 11:30-14:30h	Resolución de espectros IR/MS/RMN	Presentación PowerPoint/Microsoft Teams	22/05/2020 11:30-14:30	Control de asistencia al foro/chat Ejercicio/tarea (determinación de estructura de un compuesto orgánico a partir de sus espectros IR/MS/RMN)	22/05/2020 11:30 22/05/2020 13:45	22/05/2020 14:30 22/05/2020 14:20

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: 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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Alberto Marinas	Lección magistral 19/05/2020 11:30-12:30	Material audiovisual del profesor+ chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	19/05/2020 11:30-12:30	Control de asistencia al chat y skype.	19/05/2020 11:30	19/05/2020 12:30
Alberto Marinas	Lección magistral 21/05/2020 10:00-11:00	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	21/05/2020 10:00-11:00	Control de asistencia al chat y skype.	21/05/2020 10:00	21/05/2020 11:00
Alberto Marinas	Seminario de problemas 22/05/2020 11:30-14:30h	Material audiovisual del profesor + chat moodle + videoconferencia	skype + pdf en moodle	22/05/2020 11:30-14:30	Control de asistencia al chat y skype.	22/05/2020 11:30	22/05/2020 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 13ª: De 18/05/2020 a 22/05/2020



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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Lourdes Arce	Teoría Tema 12 19/05/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual usando Bb collaborate y apuntes colgados en Moodle	19/05/2020 11:30-12:30	Control de asistencia a la clase virtual usando Bbc	19/05/2020 11:30	19/05/2020 12:30
Lourdes Arce	Teoría Tema 12 21/05/2020	Docencia teórica virtual	Clase virtual usando Bb collaborate y apuntes colgados en Moodle	21/05/2020 10:00-11:00	Control de asistencia a la clase virtual usando Bbc	21/05/2020 10:00	21/05/2020 11:00
Lourdes Arce	Seminarios 22/05/2020	Seminario virtual	Exposición de trabajos de alumnos usando Bb collaborate	22/05/2020 11:30-13:00	Control de asistencia a la clase virtual usando Bbc. Trabajo presentado por los alumnos	22/05/2020 11:30	22/05/2020 13:00

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: 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 <sup>1</sup>	Tipo de actividad <sup>2*</sup>	Medio utilizado <sup>3*</sup>	Fecha y hora de realización <sup>4*</sup>	Medio utilizado <sup>5*</sup>	Fecha de comienzo <sup>6*</sup>	Fecha de finalización/ entrega <sup>7*</sup>
Lourdes Arce	Seminario 18/05/2020	Seminario virtual	Clase virtual empleando Bb collaborate con presentaciones en ppt y cuestiones	18/05/2020 9:00-12:00	Control de asistencia por Bbc y corrección de las cuestiones enviadas	18/05/2020 9:00	18/05/2020 12:00
Guillermo Lasarte	Prácticas virtuales 20/05/2020	Prácticas virtuales	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Vídeo explicativo+ datos experimentales para realizar cálculos+ cuestionario de autoevaluación+ Bbcollaborator	20/05/2020 11:30-18:30	Control de asistencia por Bbc y corrección de las cuestiones enviadas	20/05/2020 11:30	20/05/2020 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 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.