



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

Grado: Química

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



Curso: 1º

Asignatura: Cristalografía y Mineralogía Aplicada

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 Zea Calero	Clase Magistral GG 28/04/2020 11:30-12:30	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por foro y email	Moodle	28/04/2020 11:30	Cuestionario a realizar por los alumnos. Entrega a través de moodle mediante una tarea	28/04/2020 11:30	29/04/2020 12:30
Luis Zea Calero	Clase Magistral GG 29/04/2020 8:00-9:00	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por foro y email	Moodle	29/04/2020 8:00	Cuestionario a realizar por los alumnos. Entrega a través de moodle mediante una tarea	29/04/2020 8:00	30/04/2020 9:00
M. Azahara López Toledano	Grupo Mediano G-C 27/04/2020 15:30-18:30	Clase virtual por Blackboard Collaborate	Moodle	27/04/2020 15:30 h	Pasar lista y entrega de unos problemas.	27/04/2020 15:30 h	27/04/2020 18:30 h
M. Azahara López Toledano	Grupo Mediano G-A 29/04/2020 11:30-14:30	Clase virtual por Blackboard Collaborate	Moodle	29/04/2020 11:30 h	Pasar lista y entrega de unos problemas.	29/04/2020 11:30 h	29/04/2020 14:30 h
M. Azahara López Toledano	Grupo Mediano G-B 29/04/2020 15:30-18:30	Clase virtual por Blackboard Collaborate	Moodle	29/04/2020 15:30 h	Pasar lista y entrega de unos problemas.	29/04/2020 15:30 h	29/04/2020 18:30 h
M. Azahara López Toledano	Grupo Mediano G-D 30/04/2020 11:30-14:30	Clase virtual por Blackboard Collaborate	Moodle	30/04/2020 11:30 h	Pasar lista y entrega de unos problemas.	30/04/2020 11:30 h	30/04/2020 14:30 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: 1º

Asignatura: Física 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*}
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 27/04/2020 11:30-12:30 GB	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto Boletín de problemas No. 7, Problemas resueltos y propuestos	27/04/2020 11:30-12:30	(h) Cuestionario Moodle +Asistencia+ Autoevaluación	27/04/2020	08/05/2020
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 27/04/2020 12:30-13:30 GA	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto Boletín de problemas No. 7, Problemas resueltos y propuestos	27/04/2020 12:30-13:30	h) Cuestionario Moodle +Asistencia+ Autoevaluación	27/04/2020	08/05/2020
Eduardo Casado Revuelta	Lección Magistral 29/04/2020 9:00-11:00	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(a), (b) Archivo de presentación, archivo de texto. Presentación Tema 6 completa	29/04/2020 9:00-11:00	Asistencia, Autoevaluación	---	---
Milagros F. Morcillo Arencibia	Práctica de laboratorio 30/04/2020 15:30-18:30 GA	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto y foro Moodle	30/04/2020, 15:30-18:30	(h) Tarea + Asistencia (correo)	30/04/2020	07/05/2020

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 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



Curso: 1º

Asignatura: Cálculo Numérico y Estadística

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 Rafael Caro Barrera	Práctica 4 en laboratorio de informática G2, G1 27/04/2020 G3 28/04/2020	(c) Sesión virtual con Webex + foro/chat en Moodle. Práctica IV: Estadística Aplicada con R para química	(c) Foro/Chat Moodle + (g) Webex	27/04/2020 G2: 13:00-14:30 G1: 15:30-17:00 28/04/2020 G3: 08:00-09:30	(a) Asistencia (g) Entrega de la tarea realizada durante la práctica en Moodle. (h) Actividad de entrega semanal para evaluación continua	Lunes 27/04/2020 14:30 27/04/2020	Martes 28/04/2020 09:30 01/05/2020
Juan Antonio Caballero	Clase de Teoría GG 28/04/2020 9:30-11:00 30/04/2020 8:30-10:00	(d) Clase Virtual: Apuntes de Clase y archivos de video en UCOMoodle	d) Clase virtual. Archivos de video en Moodle (e) Foro/Chat (f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio (j) Empleo de Software Libre: R.	28/04/2020 9:30-11:00 30/04/2020 8:30-10:00	---	---	---

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: 1º

Asignatura: Equilibrio Químico y Reactividad en Disolución

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 Silva	Lección Magistral	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	27/04/2020 9:00-10:00	---	---	---
Manuel Silva	Prueba 1ª	Prueba Teoría 1ª Prueba de respuesta larga	Blackboard/Moodle	27/04/2020 10:00-11:00	Blackboard/Moodle 1 Problema + 5 Cuestiones (2 Tareas de Moodle)	27/04/2020 10:00	27/04/2020 11:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-2	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	29/04/2020 11:30-13:00	Asistencia	29/04/2020 11:30	29/03/2020 13:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-3	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	29/04/2020 15:30-17:00	Asistencia	29/04/2020 15:30	29/04/2020 17:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-1	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	30/04/2020 11:30-13:00	Asistencia	30/04/2020 11:30	30/04/2020 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 10ª: De 27/04/2020 a 30/04/2020



Curso: 1º

Asignatura: Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica

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*}
Ángel García Coletto	Lección Magistral 30/04/2020 10:00-11:00	Clase teórica utilizando presentaciones de los temas subidas a Moodle	Clase virtual utilizando las presentaciones de los temas (disponibles en Moodle) y videos para cada clase, también están disponibles en Moodle desde media hora antes de la clase hasta media hora después	30/04/2020 10:00-11:00	Control de asistencia al ver el video.	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



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.