



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

Grado: Química

Semana 6ª: De 23/03/2020 a 27/03/2020



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
María Pérez Serratos	Clase Magistral GG 24/03/2020 11:30-12:30	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por chat	Moodle	24/03/2020 11:30-12:30	Control de asistencia por Moodle	24/03/2020 11:30	24/03/2020 12:30
María Pérez Serratos	Sesión de grupos Medianos GA 25/03/2020 11:30-14:30	Realización de ejercicios facilitados en Moodle	Moodle	25/03/2020 11:30-14:30	Control de asistencia por Moodle Entrega de ejercicios mediante una tarea	25/03/2020 11:30	03/04/2020
María Pérez Serratos	Sesión de grupos Medianos GB 25/03/2020 15:30-18:30	Realización de ejercicios facilitados en Moodle	Moodle	25/03/2020 15:30-18:30	Control de asistencia por Moodle Entrega de ejercicios mediante una tarea	25/03/2020 15:30	03/04/2020
María Pérez Serratos	Sesión de grupos Medianos GD 26/03/2020 11:30-14:30	Realización de ejercicios facilitados en Moodle	Moodle	26/03/2020 11:30-14:30	Control de asistencia por Moodle Entrega de ejercicios mediante una tarea	26/03/2020 11:30	03/04/2020
María Pérez Serratos	Sesión de grupos Medianos GC 27/03/2020 11:30-14:30	Realización de ejercicios facilitados en Moodle	Moodle	27/03/2020 11:30-14:30	Control de asistencia por Moodle Entrega de ejercicios mediante una tarea	27/03/2020 11:30	03/04/2020
María Pérez Serratos	Clase Magistral GG 27/03/2020 9:00-10:00	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por chat	Moodle	27/03/2020 9:00-10:00	Control de asistencia por Moodle	27/03/2020 9:00	27/03/2020 10:00

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: 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 23/03/2020 11:30-12:30 GB	(a) Documentos + foro/chat en Moodle (d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	(b), (c) Archivo de texto y archivo de video disponible en Moodle. Boletín de problemas No. 4 y Problemas resueltos	23/03/2020 11:30-12:30	---	---	---
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 23/03/2020 12:30-13:30 GA	(a) Documentos + foro/chat en Moodle (d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	(b), (c) Archivo de texto y archivo de video disponible en Moodle. Boletín de problemas No. 4 y Problemas resueltos	23/03/2020 12:30-13:30	---	---	---
Eduardo Casado Revuelta	Lección Magistral 25/03/2020 9:00-11:00	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(a), (b), (c) Archivo de presentación, archivo de texto y archivo de video disponible en Moodle. Presentación Tema 4: diapos 1 a 13	25/03/2020 9:00-11:00	---	---	---
Milagros F. Morcillo Arencibia	Práctica de laboratorio 26/03/2020/2020 15:30-18:30 GD	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto y foro Moodle	26/03/2020, 15:30-18:00	(g) Tarea	26/03/2020	30/04/2020
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 27/03/2020 8:00-9:00 GC	(a) Documentos + foro/chat en Moodle (d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	(b), (c) Archivo de texto y archivo de video disponible en Moodle. Boletín de problemas No. 4 y Problemas resueltos	27/03/2020 8:00-9:00	---	---	---
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 27/03/2020 11:30-12:30 GD	(a) Documentos + foro/chat en Moodle (d) Material audiovisual del profesor + foro/chat en Moodle	(b), (c) Archivo de texto y archivo de video disponible en Moodle. Boletín de problemas No. 4 y Problemas resueltos	27/03/2020 11:30-12:30	---	---	---

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



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
Carmen Calzada Canalejo	Práctica en laboratorio de informática G1, G2 y G3 23/03/2020	(e) Software UCO-2012-Escritorio+foro/chat en Moodle. Realización de la práctica 5 con Matlab incluida en el Moodle.	(f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio (h) Tarea en Moodle	23/03/2020 G3: 11:30-13:00 G2: 13:00-14:30 G1: 15:30-17:00	(a) Asistencia (g) Entrega de tarea en el Moodle	Lunes 23/03/2020 11:30	Miércoles 25/03/2020 12:00
Carmen Calzada Canalejo	Práctica en laboratorio de informática G1, G2 y G3 24/03/2020	(e) Software UCO-2012-Escritorio+foro/chat en Moodle. Realización de la práctica 5 con Matlab incluida en el Moodle.	(f) Empleo de software disponible en Uco2012-Escritorio (h) Tarea en Moodle	24/03/2020 G3: 8:00-9:30 G2: 9:30-11:00 G1: 15:30-17:00	(a) Asistencia (g) Entrega de tarea en el Moodle	Martes 24/03/2020 8:00	Jueves 26/03/2020 12:00
Carmen Calzada Canalejo	Clase magistral 26/03/2020 9:00-10:00	(b) Clase virtual con audio grabado en Moodle	Tema 4 (a) Transparencias (b) Texto. (c) Archivo de vídeo.	26/03/2020 9:00-10:00	(a) Asistencia	26/03/2020 9:00	26/03/2020 10:00

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: 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+foro/chat en Moodle	Foro Moodle	23/03/2020 9:00-11:00	---	---	---
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-2	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Foro Moodle	25/03/2020 11:30-13:00	Asistencia	25/03/2020 11:30	25/03/2020 13:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-3	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Foro Moodle	25/03/2020 15:30-17:00	Asistencia	25/03/2020 15:30	25/03/2020 17:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-1	(a) Documentos+foro/chat en Moodle	Foro Moodle	26/03/2020 11:30-13:00	Asistencia	26/03/2020 11:30	26/03/2020 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: 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 26/03/2020 10:00-11:00	Clase virtual utilizando presentaciones de los temas y archivos audio	Las presentaciones de los temas están disponibles en Moodle y archivos audio para cada clase, también están disponibles en Moodle desde media hora antes de la clase hasta media hora después	26/3/20 10:00-11:00	Control de asistencia al escuchar el archivo audio.	26/3/20 10:00	26/3/20 11:00
Ángel García Coletto	Lección Magistral 27/03/2020 10:00-11:00	Clase virtual utilizando presentaciones de los temas y archivos audio	Las presentaciones de los temas están disponibles en Moodle y archivos audio para cada clase, también están disponibles en Moodle desde media hora antes de la clase hasta media hora después	27/3/20 10:00-11:00	Control de asistencia al escuchar el archivo audio.	27/3/20 10:00	27/3/20 11:00
Araceli García Núñez	Práctica 6 GM3 Miércoles 25/03/2020 11:30-14:30	Clase virtual a través de Moodle y otros recursos (Educaplay)	Presentación, encuestas y otros recursos	De 25/03/2020 11:30 a 27/03/2020 14:30	Asistencia y respuestas a juegos/encuestas	25/03/2020 11:30	27/03/2020 14:30
Araceli García Núñez	Práctica 6 GM2 Jueves 26/03/2020 11:30-14:30	Clase virtual a través de Moodle y otros recursos (Educaplay)	Presentación, encuestas y otros recursos	De 25/03/2020 11:30 a 27/03/2020 14:30	Asistencia y respuestas a juegos/encuestas	25/03/2020 11:30	27/03/2020 14:30
Araceli García Núñez	Práctica 6 GM1 Viernes 27/03/2020 11:30-14:30	Clase virtual a través de Moodle y otros recursos (Educaplay)	Presentación, encuestas y otros recursos	De 25/03/2020 11:30 a 27/03/2020 14:30	Asistencia y respuestas a juegos/encuestas	25/03/2020 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



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.