



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

Grado: Química

Semana 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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 21/04/2020 11:30-12:30	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por foro y email	Moodle	21/04/2020 11:30	Cuestionario a realizar por los alumnos. Entrega a través de moodle mediante una tarea	21/04/2020 11:30	22/04/2020 12:30
Luis Zea Calero	Clase Magistral GG 22/04/2020 8:00-9:00	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por foro y email	Moodle	22/04/2020 8:00	Cuestionario a realizar por los alumnos. Entrega a través de moodle mediante una tarea	22/04/2020 8:00	23/04/2020 9:00
Luis Zea Calero	Clase Magistral GG 24/04/2020 9:00-10:00	Clase virtual empleando presentación o documento disponible en Moodle apoyado por foro y email	Moodle	24/04/2020 9:00-10:00	Cuestionario a realizar por los alumnos. Entrega a través de moodle mediante una tarea	24/04/2020 9:00	25/04/2020 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 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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 20/04/2020 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. 6, Problemas resueltos y propuestos	20/04/2020 11:30-12:30	(h) Tarea +Asistencia+ Autoevaluación	20/04/2020	27/04/2020
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 20/04/2020 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. 6, Problemas resueltos y propuestos	20/04/2020 12:30-13:30	h) Tarea +Asistencia+ Autoevaluación	20/04/2020	27/04/2020
Eduardo Casado Revuelta	Lección Magistral 22/04/2020 9:00-11:00	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(a), (b) Archivo de presentación, archivo de texto. Presentación Tema 5 completa	22/04/2020 9:00-11:00	Asistencia, Autoevaluación	---	---
Milagros F. Morcillo Arencibia	Práctica de laboratorio 23/04/2020 15:30-18:30 GD	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto y foro Moodle	23/04/2020, 15:30-18:30	(h) Tarea + Asistencia (correo)	23/04/2020	21/05/2020
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 24/04/2020 08:00-09:00 GC	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto Boletín de problemas No. 7, Problemas resueltos y propuestos	24/04/2020 08:00-09:00	Asistencia+ Autoevaluación	---	---
Eduardo Casado Revuelta	Seminario de problemas 24/04/2020 11:30-12:30 GD	(a) Documentos + foro/chat en Moodle	(b) Archivo de texto. Boletín de problemas No. 7, Problemas resueltos y propuestos	24/04/2020 11:30-12:30	Asistencia + Autoevaluación	---	---

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 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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*}
Carmen Calzada Canalejo	Examen de Cálculo Numérico 20/04/2020	Examen de Cálculo Numérico	(h) Realización de cuestionario en Moodle	GG 20/04/2020 8:00 a 9:00	(b) Cuestionario por Moodle	20/04/2020 8:00	20/04/2020 9:00
José Rafael Caro Barrera	Práctica 2 en laboratorio de informática G2, G1 20/04/2020 G3 21/04/2020	(c) Sesión virtual con Webex + foro/chat en Moodle. Práctica II: Estadística Aplicada con R para química	(c) Foro/Chat Moodle + (g) Webex	20/04/2020 G2: 13:00-14:30 G1: 15:30-17:00 21/04/2020 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 20/04/2020 14:30 20/04/2020	Martes 21/04/2020 09:30 26/04/2020
Juan Antonio Caballero	Clase de Teoría GG 21/04/2020 9:30-11:00 23/04/2020 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.	21/04/2020 9:30-11:00 23/04/2020 8:30-10:00	---	---	---

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 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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	20/04/2020 9:00-11:00	---	---	---
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-2	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	22/04/2020 11:30-13:00	Asistencia	22/04/2020 11:30	22/03/2020 13:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-3	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	22/04/2020 15:30-17:00	Asistencia	22/04/2020 15:30	22/04/2020 17:00
Manuel Silva	Seminario Problemas GM-1	(a) Documentos + videoconferencia	Blackboard/Moodle	23/04/2020 11:30-13:00	Asistencia	23/04/2020 11:30	23/04/2020 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 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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 23/04/2020 10:00-11:00 24/04/2020 de 10-11 h	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	23/04/2020 10:00-11:00 24/04/2020 10:00-11:00	Control de asistencia al ver el video.	23/04/2020 10:00 24/04/2020 10:00	23/04/2020 11:00 24/04/2020 11:00
Ángel García Coletto	Tutorías: GM3: 22/04/2020 11:30-12:30 GM2: 23/04/2020 11:30-12:30 GM1: 24/04/2020 11:30-12:30	Tutorías: Responder a un cuestionario y revisión de las soluciones utilizando presentaciones subidas a Moodle	Tutorías virtuales: Tarea: Bajarse cuestionario individual de Moodle, responder al mismo, y subirlo (duración: 20 minutos) Revisión de las soluciones de los cuestionarios utilizando las presentaciones de los seminarios (disponibles en Moodle) y un video también disponible en Moodle desde las 11:50-12:30	GM3: 22/04/2020 11:30-12:30 GM2: 23/04/2020 11:30-12:30 GM1: 24/04/2020 11:30-12:30	Evaluación del cuestionario. Control de asistencia al ver el video	GM3: 22/04/2020 11:30 GM2: 23/04/2020 11:30 GM1: 24/04/2020 11:30	GM3: 22/04/2020 12:30 GM2: 23/04/2020 12:30 GM1: 24/04/2020 12:30
Antonio Pineda Pineda	Seminarios: GM3: 22/04/2020 12:30-13:30 GM2: 23/04/2020 12:30-13:30 GM1: 24/04/2020 12:30-13:30	Seminario: Resolución de problemas utilizando presentaciones subidas a Moodle	Seminario virtual utilizando las presentaciones disponibles en Moodle y videos para cada seminario, también disponibles en Moodle desde media hora antes del seminario hasta media hora después	GM3: 22/04/2020 12:30-13:30 GM2: 23/04/2020 12:30-13:30 GM1: 24/04/2020 12:30-13:30	Control de asistencia al ver el video	GM3: 22/04/2020 12:30 GM2: 23/04/2020 12:30 GM1: 24/04/2020 12:30	GM3: 22/04/2020 13:30 GM2: 23/04/2020 13:30 GM1: 24/04/2020 13:30

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 9ª: De 20/04/2020 a 24/04/2020



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.