

Grado: Química

Semana 8^a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 2º

Asignatura: Experimentación en Química Inorgánica

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada			Actividad	l virtual prevista para la adaptación	Evaluación continua de la actividad			
Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad ^{2*}	Tipo de actividad²* Medio utilizado³* Fecha y hora de realización⁴*		Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}	
Manuel Cruz Yusta	Lección magistral 13/04/2020, 13:30- 14:30	Lección magistral con apuntes del profesor comentados.	Moodle	Horario continuo desde el día 13/04/2020 hasta finalización del curso	Pequeño cuestionario tipo kahoot	16/04/2020	17/04/2020	
Alvaro Caballero Amores	Práctica de Laboratorio GM3 13/04/2020, 15:30- 18:30 14/04/2020, 9:00-12:00	a) Clase virtual empleando videoconferencia y documento de protocolo de prácticas disponible en Moodle. b) Foro específico de tutorías en Moodle para consultas.	Cisco Webex y Moodle	Horas de clase previstas en el horario semanal 13/04/2020, 15:30-18:30 14/04/2020, 9:00-12:00	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	13/04/2020, 15:30	14/04/2020, 12:00	
Alvaro Caballero Amores	Práctica de Laboratorio GM1 14/04/2020, 15:30- 18:30 15/04/2020, 8:00-11:00	a) Clase virtual empleando videoconferencia y documento de protocolo de prácticas disponible en Moodle. b) Foro específico de tutorías en Moodle para consultas.	Cisco Webex y Moodle	Horas de clase previstas en el horario semanal 14/04/2020, 15:30-18:30 15/04/2020, 8:00-11:00	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	14/04/2020, 15:30	15/04/2020, 11:00	
Alvaro Caballero Amores	Práctica de Laboratorio GM2 16/04/2020, 15:30- 18:30 17/04/2020, 8:00-11:00	a) Clase virtual empleando videoconferencia y documento de protocolo de prácticas disponible en Moodle. b) Foro específico de tutorías en Moodle para consultas.	Cisco Webex y Moodle	Horas de clase previstas en el horario semanal 16/04/2020, 15:30-18:30 17/04/2020, 8:00-11:00	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	16/04/2020, 15:30	17/04/2020, 11:00	

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.



Grado: Química

Semana 8^a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 2º

Asignatura: Técnicas Analíticas de Separación

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad	Evaluación continua de la actividad				
Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
Rafael Lucena	Clase teoría 13/04/2020	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	13/04/2020 12:30-13:30			
Rafael Lucena	Seminario grupo 1 14/04/2020	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	14/04/2020 9:00-12:00	Control de asistencia al chat	14/04/2020 9:00	14/04/2020 12:00
Rafael Lucena	Seminario grupo 2 15/04/2020	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	15/04/2020 8:00-11:00	Control de asistencia al chat	15/04/2020 8:00	15/04/2020 11:00
Rafael Lucena	Clase teoría 16/04/2020	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	16/04/2020 11:30-12:30			
Rafael Lucena	Seminario grupo 3 17/04/2020	Video explicativo de problemas y tutoría virtual	Archivo video en moodle	17/04/2020 8:00-11:00	Control de asistencia al chat	17/04/2020 8:00	17/04/2020 11:00

^{1, 2, 3, 4, 5, 6} y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.



Grado: Química

Semana 8^a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 2º

Asignatura: Química Orgánica II

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad pre	esencial programada	Actividad virtu	Evaluación continua de la actividad				
Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴	Medio utilizado⁵*	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ⁷ *
Rafael Ruiz Arrebola (GM 1 y 3) Mª Salud Climent (GM 2)	Prácticas: G1: 13/04/2020 8:00-11:00 G2: 14/04/2020 9:00-12:00 G3: 16/04/2020 8:00-11:00	Diseño y montaje de la práctica y resolución de cuestiones relacionadas con la práctica	Moodle para la realización de la práctica. Chat de moodle para el control de la asistencia	G1: 13/04/2020 8:00-11:00 G2: 14/04/2020 9:00-12:00 G3: 16/04/2020 8:00-11:00	Moodle	G1: 13/04/2020 8:00 G2: 14/04/2020 9:00 G3: 16/04/2020 8:00	G1: 13/04/2020 11:00 G2: 14/04/2020 12:00 G3: 16/04/2020 11:00

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.



Grado: Química

Semana 8^a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 2º

Asignatura: Termodinámica

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad pre	esencial programada	Actividad virtual prevista para la adaptación				Evaluación continua de la actividad		
Profesorado Tipo de actividad y fecha¹		Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}	
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 2. 13/04/2020 8:30-11:00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	13/04/2020 8:30	13/04/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla			13/04/2020 11:00-13:30	Ninguno				
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 14/04/2020 8:00-11:30			14/04/2020 8:00-11:30	Ninguno			
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 3. 15/04/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	15/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	15/04/2020 8:30	15/04/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 15/04/2020 13:30-14:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	15/04/2020 13:30-14:30	Tarea de Moodle	15/04/2020 13:30	15/04/2020 14:30	
José Miguel Rodríguez	Seminario problemas Grupo 1. 16/04/2020 8:30-11:00	Resolución de problemas	f: acceso a apuntes online + Chat de Moodle	16/04/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	16/04/2020 8:30	16/04/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 16/04/2020 12:30-13:30	Explicación texto	f: acceso a apuntes online	16/04/2020 12:30-13:30	Tarea de Moodle	16/04/2020 12:30	16/04/2020 13:30	

1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.



Grado: Química

Semana 8^a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



Curso: 2º

Asignatura: Bioquímica

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 realización⁴*	Medio utilizado⁵*		Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}	
Mª Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 13/04/2020 11:30-12:30	a) Clase virtual empleando presentación y documento explicativo disponible en Moodle b) videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Blackboard/Moodle	Horas de clase previstas en el horario semanal	a) Control de asistencia al chat d) preguntas cortas de opción múltiple		13/04/2020 11:30	La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 13/04/2020 12:30	
Mª Ángeles Castillejo Sánchez	Lección magistral 15/04/2020 12:30-13:30	a) Clase virtual empleando presentación y documento explicativo disponible en Moodle b) videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Blackboard/Moodle	Horas de clase previstas en el horario semanal	a) Control asistencia chat d) pregunta cortas de comúltiple	al	15/04/2020 12:30	La tarea asignada se entregará vía Moodle en horario de clase 15/04/2020 13:30	
Fco. Antonio López Lozano	Seminario de problemas G2 13/04/2020 15:30-17:30 G3 14/04/2020 15:30-17:30 G1 16/04/2020 15:30-17:30	Clase virtual empleando videoconferencia	Zoom	G2 13/04/2020 15:30-17:30 G3 14/04/2020 15:30-17:30 G1 16/04/2020 15:30-17:30	Control de asistencia de la sesió	el día	G2 13/04/2020 15:30 G3 14/04/2020 15:30 G1 16/04/2020 15:30	G2 13/04/2020 17:30 G3 14/04/2020 17:30 G1 16/04/2020 17:30	

^{1, 2, 3, 4, 5, 6} y 7 Consultar las claves en el documento de instrucciones adjunto.



Grado: Química

Semana 8a: De 13/04/2020 a 17/04/2020



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.