

Grado: Química

Semana 11a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Curso: 2º

Asignatura: Experimentación en Química Inorgánica

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 fecha¹	Tipo de actividad ^{2*}	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}	
Manuel Cruz Yusta	Lección magistral 04/05/2020, 13:30-14:30	Lección magistral con apuntes del profesor comentados.	Moodle	Horario continuo desde el día 04/05/2020 hasta finalización del curso				
Ivana Pavlovic	Práctica de Laboratorio GM3 04/05/2020, 15:30-18:30 05/05/2020, 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 04/05/2020, 15:30-18:30 05/05/2020, 9:00-12:00	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	04/05/2020, 15:30h	05/05/2020, 12:00h	
Ivana Pavlovic	Práctica de Laboratorio GM1 05/05/2020, 15:30-18:30 06/05/2020, 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 05/05/2020, 15:30-18:30 06/05/2020, 8:00-11:00	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	05/05/2020, 15:30h	06/05/2020, 11:00h	
Ivana Pavlovic	Práctica de Laboratorio GM2 08/05/2020, 9:30-12:30 08/05/2020, 15:30-18.30	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 08/05/2020, 9:30-12:30 08/05/2020, 15:30h-18:30h	Control de asistencia el día de la sesión, y cuestiones cortas durante la actividad	08/05/2020 9:30h	08/05/2020, 18:30h	

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



Grado: Química

Semana 11^a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Curso: 2º

Asignatura: Técnicas Analíticas de Separación

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la	Evaluación	continua de	la actividad		
Profesorado	Tipo de actividad y fecha¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Wedio	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}
Rafael Lucena	Clase teoría 04/05/2020	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	04/05/2020 12:30-13:30			
Ángela I. López	grupo i (Gib) Video explicativo+ datos experimentales para realizar Gui		Guía en foro/chat	04/05/2020 15:30-18:30		04/05/2020	
Lorente	(sesión 1) 04/05/2020 (sesión 2) 05/05/2020	cálculos+ material de apoyo+ cuestionario de autoevaluación+ foro/chat en Moodle	Moodle	Medio utilizado3*	15:30	11:00	
Natividad	Prácticas de laboratorio grupo 1 (G1A)	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Powerpoint con audio+ datos experimentales para realizar	Guía en foro/chat			04/05/2020 15:30	05/05/2020 11:00
Jurado Campos	(sesión 1) 04/05/2020 (sesión 2) 05/05/2020	cálculos+ foro/chat en Moodle	Moodle				
Ángela I.	Prácticas de laboratorio grupo 2 (G2B)	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Vídeo explicativo+ datos experimentales para realizar	Guía en foro/chat	15:30-18:30		05/05/2020 06/0	06/05/2020
López Lorente	(sesión 1) 05/05/2020 (sesión 2) 06/05/2020	cálculos+ material de apoyo+ cuestionario de autoevaluación+ foro/chat en Moodle	Moodle		práctica		11:00
Natividad	Prácticas de laboratorio grupo 2 (G2A)	Fractica virtual. Guion de la practica+	Guía en foro/chat		Informe de	05/05/2020	06/05/2020
Jurado Campos	(sesión 1) 05/05/2020 (sesión 2) 06/05/2020	Powerpoint con audio+ datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Moodle		práctica	15:30	11:00



Grado: Química

Semana 11^a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Rafael Lucena	Clase teoría 07/05/2020	Docencia teórica	Clase virtual usando presentación y videos	07/05/2020 11:30-12:30			
Ángela I. López Lorente	Prácticas de laboratorio grupo 3 (G3A) (sesión 1) 07/05/2020 (sesión 2) 08/05/2020	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Vídeo explicativo+ datos experimentales para realizar cálculos+ material de apoyo+ cuestionario de autoevaluación+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	07/05/2020 15:30-18:30 08/05/2020 08:00-11:00	Informe de práctica	07/05/2020 15:30	08/05/2020 11:00
Natividad Jurado Campos	Prácticas de laboratorio grupo 3 (G3B) (sesión 1) 07/05/2020 (sesión 2) 08/05/2020	Práctica virtual: Guion de la práctica+ Powerpoint con audio+ datos experimentales para realizar cálculos+ foro/chat en Moodle	Guía en foro/chat Moodle	07/05/2020 15:30-18:30 08/05/2020 08:00-11:00	Informe de práctica	07/05/2020 15:30	08/05/2020 11:00

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



Grado: Química

Semana 11^a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Curso: 2º

Asignatura: Química Orgánica II

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtu	Evalua	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*}
Diego Luna Martínez	Resolución de problemas y Análisis de Documentos	Resolución problemas preparación de un documento con las reacciones con nombre estudiadas	Consulta por e-mail al profesor	Durante la semana	Envío al e- mail del profesor y Zoom	20/04/2020	25/05/2020
Diego Luna Martínez		Entrega Resúmenes					05/05/2020
Rafael Ruiz Arrebola (GM 1 y 3) M ^a Salud Climent (GM 2)	Prácticas: G1: 04/05/2020 8:00-11:00 G2: 05/05/2020 9:00-12:00 G3: 07/05/2020 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: 04/05/2020 8:00-11:00 G2: 05/05/2020 9:00-12:00 G3: 07/05/2020 8:00-11:00	Moodle	G1: 04/05/2020 8:00 G2: 05/05/2020 9:00 G3: 07/05/2020 8:00	G1: 04/05/2020 11:00 G2: 05/05/2020 12:00 G3: 07/05/2020 11:00

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



Grado: Química

Semana 11a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Curso: 2º

Asignatura: Termodinámica

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad pro	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 José Manuel Sevilla	Prácticas laboratorio Grupo 2. 04/05/2020 8:00-11:00	Prácticas laboratorio	f: programa de simulación + Chat de Moodle	04/05/2020 8:00-11:00	Tarea de Moodle	04/05/2020 8:00	04/05/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 04/05/2020 11:00-13:30	Tutoría	Chat de Moodle	04/05/2020 11:00-13:30	Ninguno			
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Tutoría Gran grupo 05/05/2020 8:00-11:30	Tutoría	Chat de Moodle	05/05/2020 8:00-11:30	Ninguno			
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Prácticas laboratorio Grupo 3. 06/05/2020 8:00-11:00	Prácticas laboratorio	f: programa de simulación + Chat de Moodle	06/05/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	06/05/2020 8:00	06/05/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 06/05/2020 13:30-14:30	Explicación mediante clase on line	g: Blackboard Collaborate Ultra	06/05/2020 13:30-14:30	Ninguno			
José Miguel Rodríguez José Manuel Sevilla	Prácticas laboratorio Grupo 1. 07/05/2020 8:00-11:00	Prácticas laboratorio	f: programa de simulación + Chat de Moodle	07/05/2020 8:30-11:00	Tarea de Moodle	07/05/2020 8:00	07/05/2020 11:00	
José Miguel Rodríguez	Lección magistral gran grupo 07/05/2020 12:30-13:30	Explicación mediante clase on line	g: Blackboard Collaborate Ultra	07/05/2020 12:30-13:30	Ninguno			

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



Grado: Química

Semana 11^a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



Curso: 2º

Asignatura: Bioquímica

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

Actividad presencial programada		Actividad virtual prevista para la adaptación			Eva	aluación continua de la activ	ión continua de la actividad			
Profesorado	Tipo de actividad y fecha ¹	Tipo de actividad²*	Medio utilizado³*	Fecha y hora de realización⁴*	Medio utilizado ^{5*}	Fecha de comienzo ^{6*}	Fecha de finalización/ entrega ^{7*}			
Enriqueta Moyano Cañete	Lección magistral 4/05/2020 11:30-12:30	a) Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Microsoft teams	previstas en el	a) Control de preguntas cortas de opción múltiple cuando se termine el bloque	Se comunica en Moodle el día que se programe, al inicio de la clase correspondiente	10 min después del inicio del día programado			
Enriqueta Moyano Cañete	Lección magistral 6/05/2020 12:30-13:30	a) Clase virtual empleando presentación disponible en Moodle y videoconferencia y/o videollamada en alguna herramienta disponible y apoyo de foro o chat Moodle	Microsoft teams	previstas en el	opción múltiple cuando	Se comunica en Moodle el día que se programe, al inicio de la clase correspondiente	10 min después del inicio del día programado			

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



Grado: Química

Semana 11^a: De 04/05/2020 a 08/05/2020



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.