

Grado: Química

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



Curso: 4º

Asignatura: Química de Materiales Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad _I | Actividad presencial programada Profesorado Tipo de actividad y fecha¹ | | Actividad virtual prevista para la adaptación | | | Evaluación continua de la actividad | | |
|---|---|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Profesorado | | | Medio utilizado³* | Fecha y hora de realización⁴* | Medio utilizado ^{5*} | Fecha de comienzo ^{6*} | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} | |
| Manuel Cruz Yusta Mercedes Sánchez Moreno | Tarea resolución de problemas, Parte Inorgánica | Tarea resolución de problemas | | | Moodle | 04/05/2020 8:00 | 15/05/2020 15:00 | |

^{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: 4º

Asignatura: Proyectos en Química Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad virtual pro | evista para la adaptac | ión | Evaluación continua de la actividad | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| Profesorado | Tipo de actividad y fecha¹ | Tipo de actividad²⁺ | Medio utilizado³* | Fecha y hora de realización ^{4*} | Medio utilizado⁵* | Fecha de comienzo ^{6*} | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} |
| Luis Serrano Cantador | Bloque I 04/05/2020 12:30-13:00 | | | 04/05/2020 12:30-13:00 | Cuestionario Moodle | 04/05/2020 12:30 | 04/05/2020 13:00 |
| Luis Serrano Cantador | Bloque II 06/05/2020 9:00-9:30 | | | 06/05/2020 9:00-9:30 | Cuestionario Moodle | 06/05/2020 9:00 | 06/05/2020 9:30 |
| Luis Serrano Cantador | Bloque III 08/05/2020 9:00-9:30 | | | 08/05/2020 9:00-9:30 | Cuestionario Moodle | 08/05/2020 9:00 | 08/05/2020 9:30 |

^{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: 4º

Asignatura: Química Industrial

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad | l virtual prevista para la adaptación | Evaluación continua de la actividad | | | |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| Profesorado | esorado Tipo de actividad y fecha ¹ Tipo de actividad ^{2*} Medio utilizado ^{3*} | | Medio utilizado³* | Fecha y hora de realización⁴* | Medio utilizado⁵⁺ | Fecha de comienzo ^{6*} | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} |
| José Luis Ferrer | GG 07/05/2020 9:00-10:00 | Tema 7. Cerveza, 2ª Parte (a) Power Point completado con explicaciones | (a), (e) Archivo de presentación y foro de Moodle. | 07/05/2020 9:00-10:00 | | | |

^{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: 4º

Asignatura: Sistemas de Calidad en los Laboratorios Analíticos

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad virtual prevista pa | ara la adaptación Evaluación continua de la activic | | | de la activida | d |
|---------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---------------------------------|--|
| Profesorado | Tipo de actividad y fecha¹ | Tipo de actividad²* | Medio utilizado ^{3*} | Fecha y hora de realización ^{4*} | Medio utilizado⁵⁺ | Fecha de comienzo ^{6*} | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} |
| Feliciano Priego | Lección Magistral 04/05/2020 10:00-12:00 | (c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle | Cisco Webex | 04/05/2020 10:00-12:00 | Asistencia y Cuestionario | 04/05/2020 10:00 | 04/05/2020 12:00 |
| Feliciano Priego | 07/05/2020 10:00-12:00 | (c) Videoconferencia+foro/chat en Moodle | Cisco Webex | 07/05/2020 10:00-12:00 | Asistencia y Cuestionario | 07/05/2020 10:00 | 07/05/2020 12:00 |

^{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: 4º

Asignatura: Innovación Tecnológica en Materiales Inorgánicos

Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad v | virtual prevista para la adaptación | Evaluación continua de la actividad | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------|
| Profesorado | Profesorado Tipo de actividad y fecha¹ Tipo de actividad²* | | Medio utilizado³* | Fecha y hora de realización ^{4*} Medio utilizado ^{5*} Fecha de comienzo ^{6*} | | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} | |
| Juan Luis Gómez Cámer | Exposición 08/05/2020 11:00-12:30 | (c) Videoconferencia (Blackboard) | (g) Blackboard | 08/05/2020 10:00-12:00 | Exposición de trabajos y debate | 08/05/2020 10:00 | 08/05/2020 12:00 |

^{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: 4º

Asignatura: Química Orgánica Industrial Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad virtual prevista p | ista para la adaptación Evaluación continua de la acti | | | | la actividad |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| Profesorado | Tipo de actividad y fecha¹ | Tipo de actividad²* | Medio utilizado³* | 1 | | Fecha de comienzo ^{6*} | Fecha de finalización/ entrega ⁷ * |
| César Jiménez Sanchidrian | Entrega de trabajo 04/05/2020 11:00-12:30 | Entrega de actividad de "La aportación de la Química a solucionar el problema del Coronavirus" | Correo y Foro Moodle | 04/05/2020 11:00- 12:30 | Correo y Foro Moodle | 04/05/2020 9:00 | 04/05/2020 12:30 |

^{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: 4º

Asignatura: Procesado de Alimentos Grupo/s: No procede, sólo hay un GG

| Actividad presencial programada | | Actividad virtu | al prevista para | la adaptación | Evaluación continua de la actividad | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|---|--|
| Profesorado | Tipo de actividad y fecha ¹ | Tipo de actividad²* | Medio utilizado³* | Fecha y hora de realización⁴* | Media litilizadaº | | Fecha de finalización/ entrega ^{7*} | |
| María Pérez Serratosa | Realización de cuestionarios on line 04/05/2020 9:00-11:00 | Cuestionario disponible en Moodle | Moodle | 04/05/2020 9:00-11:00 | Cuestionarios en Moodle | 04/05/2020 | 04/05/2020 | |

^{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.