

1 CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA PROVOCADOS POR EL ESTADO DE PANDEMIA-COVID19

(Este documento es un resumen del desarrollado por la Comisión de Seguimiento del título y publicado en cada uno de los Moodle de las asignaturas correspondientes. El documento completo está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión de Docencia del Centro y será una adenda a las guías docentes del curso 19-20)

APROBADOS EN COMISIÓN DE DOCENCIA, POR DELEGACIÓN DE JUNTA DE FACULTAD, EN FECHA 18 DE MAYO DE 2020

GRADO EN QUÍMICA

1º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	EXPERIMENTACIÓN BÁSICA EN QUÍMICA (16349).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	29 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La calificación Final para la convocatoria extraordinaria mantiene lo contemplado en la Guía Docente: 40% Elaboración de guiones, trabajo en el laboratorio, cuaderno, discusión individual y en grupo + 60% Examen que se realizaría vía Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Cada docente remite vía Moodle o vía correo electrónico el resultado de la evaluación, y el mecanismo para la revisión, pudiendo incluir el uso de Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	APLICACIONES INFORMÁTICAS EN QUÍMICA (16352).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	17 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Para la convocatoria extraordinaria se requerirá la realización de nuevos trabajos individuales 50% y de un examen final 50% , respectivamente. El examen y la entrega de los trabajos se realizarán a través de Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Los estudiantes revisarán su evaluación por contacto con los coordinadores de la asignatura a través de correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	GEOLOGÍA (16354).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	23 de junio de 2020 (M1) 2 horas

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen consistirá en un test de respuesta múltiple, utilizando la plataforma Moodle, sobre todos los aspectos considerados en la asignatura. No se modifican los porcentajes de la convocatoria extraordinaria indicados en la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Podrán realizar la revisión en Moodle de las respuestas válidas del test. Si lo desean, podrán solicitar una entrevista por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA GENERAL I / GENERAL CHEMISTRY I (19317).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	24 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se realizará la prueba de evaluación extraordinaria en Moodle incluyendo preguntas tipo test, calculadas y de respuesta corta. Este examen aportará el 75% de la calificación, manteniendo el criterio de la guía docente de la asignatura.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tras finalizar el examen los alumnos podrán comprobar <i>on-line</i> los aciertos en las preguntas de test. Al publicarse la calificación final se abrirá un periodo para que los alumnos soliciten por correo electrónico la revisión de examen, que podrá hacerse tanto por correo electrónico como por Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA I (19319).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	26 de junio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen final <i>on-line</i> utilizando la plataforma Moodle. Se mantienen los porcentajes de evaluación que figuran en la guía docente
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico o revisión <i>on-line</i> si fuese necesario.

NOMBRE (CÓDIGO)	MATEMÁTICAS I (19321).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	19 de junio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se les facilitará a los alumnos el examen vía Moodle (test <i>on-line</i>) que sólo estará abierto en el horario y durante el tiempo que dure el examen de la convocatoria extraordinaria. Usando las facilidades de Moodle, se implementarán exámenes individuales, teniendo cada alumno un examen distinto. Se mantienen los porcentajes de calificación recogidos en la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de las calificaciones se hará de la siguiente forma: 1. El alumno/a solicitará la revisión de su calificación por correo electrónico a la coordinadora de la asignatura (mangeles.zurro@uam.es). Se hará constar: a) las preguntas que solicita sean revisadas para reconsiderar su calificación, b) su disponibilidad para una entrevista virtual (tipo Skype o Microsoft Teams) o vía telefónica (en cuyo caso

	proporcionará número de teléfono y horario de contacto), así como los días posibles para la revisión entre los que indicados en Avisos de Moodle. 2. La coordinadora le asignará día y hora para una reunión virtual (vía Skype o similar) o telefónica. En ambos procedimientos, se solicitará al alumno el permiso de grabar la entrevista virtual o telefónica. El fichero generado se adjuntará al material generado por el alumno con su examen y que justifica su calificación.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOLOGÍA (16353).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	06 de julio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se mantienen los porcentajes de evaluación establecidos en la guía docente. Examen final (70%) . Se realizará un examen no presencial mediante cuestionario de Moodle. Incluirá preguntas de respuesta abierta y aplicación de conceptos, aleatorizadas por estudiante. Prácticas (15%) : se evaluarán mediante un cuestionario de Moodle, que incluye preguntas cortas de desarrollo y aplicación de los conceptos aprendidos durante el desarrollo y ejecución de las prácticas online. El cuestionario ha adaptado a la metodología docente <i>online</i> incluyendo resolución de problemas de cálculo y preguntas abiertas. Actividades complementarias/seminarios (15%) : puntuación obtenida de varios seminarios que se han realizado a lo largo del curso, incluyendo resolución de preguntas de autoevaluación en sesiones tanto presenciales como online (Teams) y cuestionarios de Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Rúbricas con soluciones en Moodle. Tutoría individual en Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA GENERAL II / GENERAL CHEMISTRY II (19318).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	08 de julio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La entrega de exámenes se realizará por correo electrónico y la vigilancia por Microsoft Teams. Se mantienen los porcentajes del guía docente, 20% trabajos individuales (ya realizados) y 80% examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Después de corregir los ejercicios se les enviará a los estudiantes la prueba resuelta y después de corregirla se comunicarán a los estudiantes los fallos cometidos.

NOMBRE (CÓDIGO)	FÍSICA II (19320).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	03 de julio de 2020 (M2) 3 horas

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Evaluación final: examen de 5 problemas a solucionar con libros y colecciones de problemas mediante el módulo TAREA de Moodle. La calificación será el resultado de la nota de entregas de problemas y pruebas intermedias online (evaluación continua), con un peso del 30% , y del examen final, con un peso del 70% . No se contempla evaluar las prácticas de laboratorio.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico y, en caso necesario, videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	MATEMÁTICAS II (19322)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	01 de julio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se realizarán los exámenes por medio de una tarea en Moodle (poniendo los enunciados y recibiendo las respuestas de los alumnos en formato JPG o PDF); esto se complementará con la posibilidad de examen oral por videoconferencia. Se cambian los porcentajes de la evaluación continua que aparecen en la guía. En la evaluación extraordinaria, la calificación es $\max(P,F)+10\%M$, donde: - F es la calificación del examen final (de la convocatoria extraordinaria), - P es el promedio de las calificaciones de los parciales si en todos se obtienen al menos 4 puntos, y $P=0$ en otro caso, - M es la calificación obtenida en tests realizados en Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se hará una revisión de forma telemática; para hacerlo posible, previamente se pondrá a disposición de cada alumno su corrección del pdf del examen con anotaciones del profesor.

2º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	ESTADÍSTICA (16359).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	24 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen (70%): Los estudiantes podrán descargarse el examen en PDF desde Moodle el día y hora establecidos en el calendario de exámenes. Cuando lo complete, deberá enviarlo escaneado/fotografiado al correo electrónico de los profesores. Estos podrán convocar posteriormente a los estudiantes a una entrevista por videoconferencia sobre el contenido del examen que han realizado. El 30% de la calificación, según se estableció a principio de curso, será la obtenida en los controles intermedios realizados durante el curso.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría <i>on-line</i> usando Microsoft Teams a una hora convenida entre el profesor y el estudiante.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA I (19323).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA: 22 de junio de 2020 (T1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 22 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen se realizará empleando las herramientas de evaluación de la plataforma Moodle y el correo electrónico. Porcentajes de la evaluación: prácticas de laboratorio (20%), entrega de ejercicios teóricos, teórico/prácticos y participación en seminarios (10%), examen de la convocatoria extraordinaria (70%). En este examen será necesario obtener una calificación mayor de 4 (sobre 10) para poder tener en cuenta las demás contribuciones en la calificación final. Los estudiantes que, en convocatoria ordinaria, hubieran suspendido las prácticas, deberán realizar un examen teórico extraordinario sobre los contenidos de las mismas. La nota obtenida en dicho examen, siempre que sea igual o superior a 5.0 sobre 10, contribuirá con un 20% a la nota final de la convocatoria extraordinaria. En caso de no obtener dicha puntuación, el estudiante tendrá una calificación de SUSPENSO en dicha convocatoria
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión se realizará a través del correo electrónico y, si fuera necesario, mediante Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA I / PHYSICAL CHEMISTRY I (19325).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	19 de junio de 2020 (T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se mantienen los mismos porcentajes de evaluación recogidos en la guía docente para la evaluación extraordinaria. El examen final consistirá en la resolución de ejercicios planteados y/o preguntas de validación de conocimientos, usando para ello las herramientas correspondientes en Moodle (Tareas, Cuestionarios, etc.). Para aquellos estudiantes que lo necesiten, el examen de prácticas de laboratorio se realizará de forma similar (Moodle) a la descrita anteriormente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se informará a los alumnos de las calificaciones obtenidas en cada prueba y podrán solicitar por email tener una tutoría <i>on-line</i> vía Microsoft Teams para revisar su evaluación.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA INORGÁNICA I / INORGANIC CHEMISTRY I (19327).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA: 25 de junio de 2020 (T1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 25 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Exámenes <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle en fecha y horas fijadas. Para los alumnos que suspendieron las prácticas de laboratorio se habilitarán cuestionarios de preguntas a través de la plataforma Moodle, sobre el contenido de las prácticas, que podrían superar con el manual de prácticas. Examen final: 75% . Prácticas de laboratorio: 25% . Asimismo, se mantiene que para poder tener en cuenta las demás contribuciones a la calificación final, será necesario obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10), tanto en el examen de las prácticas de laboratorio como en el examen teórico de la convocatoria extraordinaria.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través de herramientas de Moodle, correo electrónico con explicaciones o por videoconferencia.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ORGÁNICA I / ORGANIC CHEMISTRY I (19329).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	17 de junio de 2020 (T2) 3 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Exámenes <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle fijando fechas y horas de acceso y tiempo limitado para contestar, tanto para el examen de contenidos teóricos como el examen de prácticas de laboratorio. Los porcentajes de evaluación de esta convocatoria extraordinaria son los mismos indicados en la guía docente inicial del curso 2019/20: Examen final 65% , prácticas de laboratorio 20% , seminarios y ejercicios, 15% .
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial de la evaluación se realizará por solicitud de los estudiantes vía correo electrónico, Moodle o por videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOQUÍMICA (16360).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	08 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle fijando fechas y horas de acceso y tiempo limitado para contestar. En el caso de las prácticas de laboratorio, se habilitarán test de preguntas cortas a través de la plataforma evaluación UAM sobre el contenido de las prácticas que podrían superar con el manual de prácticas. Los porcentajes de evaluación sufrirían la siguiente modificación respecto a los publicados en Moodle: Exámenes parciales y finales (75%). Controles periódicos. Prácticas y trabajos individuales o en grupo, participación en clases (15%). Prácticas (10%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través de herramientas de Moodle, correo electrónico con explicaciones o por videoconferencia (Microsoft Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA II (19324).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA: 02 de julio de 2020 (T1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 02 de julio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Evaluación final de la asignatura a través de las herramientas de la plataforma Moodle. Porcentajes en la calificación final de las actividades de evaluación: - 20% calificación relacionada con las sesiones prácticas. Los estudiantes que en convocatoria ordinaria hubieran obtenido una calificación en este apartado inferior a 4.0 sobre 10, deberán realizar un ejercicio individual de carácter teórico sobre los contenidos de estas sesiones. La calificación obtenida deberá ser superior a 5.0 sobre 10 para poder contabilizar el resto de los ítems. En caso de no obtener dicha puntuación, el estudiante tendrá una calificación de SUSPENSO en

	la convocatoria extraordinaria. - 10% entregas de trabajo individual y/o en grupo y participación en seminarios. - 70% prueba de evaluación final. Es necesario obtener una calificación mínima de 4.0 sobre 10 para considerar el resto de los ítems, tal y como dicta la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través del correo electrónico y, si fuera necesario, reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA II / PHYSICAL CHEMISTRY II (19326).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	06 de julio de 2020 (T2) TEORÍA Y PRÁCTICAS (3 HORAS)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	25% Evaluación continua: La calificación obtenida en la convocatoria ordinaria. 5% Prácticas: Pregunta abierta usando la herramienta "tarea" en Moodle, sobre contenidos teóricos tratados durante las clases <i>on-line</i> asignadas a prácticas y con los materiales de trabajo que se suban a Moodle. A los alumnos que superen esta parte en convocatoria ordinaria se les guarda la nota para la convocatoria extraordinaria. No se requiere obtener una nota mínima en esta pregunta. Aquellos alumnos que superaron las prácticas el curso anterior, podrán solicitar que la calificación obtenida se aplique este curso. 70% Examen final: Contará con una parte de evaluación/validación de conocimientos mediante un examen tipo test en Moodle, y con una parte de resolución de ejercicios mediante "tareas" propuestas en Moodle. Se requiere una nota mínima de 4/10 en el examen final para superar la asignatura.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se informará a los alumnos de las calificaciones obtenidas en cada prueba y podrán solicitar por correo electrónico tener una tutoría <i>on-line</i> vía Microsoft Teams para revisar su evaluación en cada una las mismas.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA INORGÁNICA II / INORGANIC CHEMISTRY II (19328).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	09 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Exámenes <i>on-line</i> mediante cuestionarios de Moodle en fecha y horas fijadas. PORCENTAJES DE EVALUACIÓN MODIFICADOS: Dado que no se han podido realizar las prácticas de laboratorio, se modifican los porcentajes de calificación de la asignatura, que pasan a ser los siguientes en la convocatoria extraordinaria: Examen final (85%). Ejercicios y participación en clases teóricas y prácticas en aula (15%). Se mantiene que, para poder tener en cuenta la nota de clases prácticas en aula, será necesario tener una nota de 4,5 (sobre 10) en el examen final.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través de herramientas de Moodle, correo electrónico con explicaciones o por videoconferencia (Microsoft Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ORGÁNICA II / ORGANIC CHEMISTRY II (19330).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	29 de junio de 2020 (T1) TEORÍA Y PRÁCTICAS (3 HORAS)

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen final de la asignatura, estará constituido por dos partes: una parte consistirá en un cuestionario con preguntas aleatorias de opción múltiple (Moodle), que pueden tener una o varias respuestas correctas, y que se podrá combinar con alguna pregunta de tipo ensayo, que son de respuesta abierta. Las contribuciones se mantienen según guía docente. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: Seminarios: 15% . Prácticas: 20% . Examen final: 65% .
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	En el caso del cuestionario con preguntas aleatorias de opción múltiple la calificación es automática y se pueden añadir posteriormente comentarios de retroalimentación grupales o individuales. En el caso de las preguntas de tipo ensayo de respuesta abierta habría que corregirlas, publicar las calificaciones y posteriormente dar acceso a la revisión de esas correcciones escaneando o fotografiando la prueba corregida y calificada por el profesor y enviándosela a cada alumno por correo electrónico para su revisión. Posteriormente, se podría comentar con cada alumno las correcciones y calificaciones hechas por el profesor mediante correo electrónico, Microsoft Teams, etc.

3º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL / STRUCTURAL CHARACTERIZATION (16367)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	25 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen final no presencial de la convocatoria extraordinaria se realizará a través de la plataforma Moodle. Los porcentajes de calificación serán los indicados en la Guía Docente: Ejercicios y participación 20% , Examen 80% .
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial del examen se realizará por correo electrónico, retroalimentación de Moodle o por videoconferencia (Microsoft Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL I (19331).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TOERÍA: 24 de junio de 2020 (M1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 24 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Realización de ejercicios teórico y teórico/prácticos (plataforma Moodle). Prácticas de laboratorio (20%). Entregas de ejercicios y participación en seminarios (15%). Examen final (65% , Nota ≥ 4). El estudiante que haya obtenido una calificación de SUSPENSO en las prácticas de laboratorio en la convocatoria ordinaria realizará un examen de recuperación (plataforma Moodle).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través del correo electrónico y, si fuera necesario, reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA III / PHYSICAL CHEMISTRY III (19333).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	23 de junio de 2020 (M1) TEORÍA Y PRÁCTICAS (3 HORAS)

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen se realizará mediante preguntas que los alumnos/as contestarán <i>on-line</i> , por medio de una tarea de Moodle. Las cuestiones serán similares a las que formaron parte del examen de la convocatoria ordinaria. Los estudiantes que suspendieron las prácticas de laboratorio en la convocatoria ordinaria, deberán realizar un examen de prácticas a continuación del examen teórico. Se mantienen los porcentajes de calificación previstos en la guía docente del curso 2019-20: Examen final (70%); Prácticas de Laboratorio (20%); participación en Prácticas en Aula (10%)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se arbitrarán unos periodos de tiempo para que los alumnos/as revisen su calificación utilizando el correo electrónico y las herramientas disponibles en la plataforma Moodle.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA I / ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY I (19335).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA: 29 de junio de 2020 (M1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 29 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cuestionario en Moodle. Se mantienen los porcentajes de la guía docente del curso 2019-2020.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA I / ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY I (19337)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	19 de junio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen en convocatoria extraordinaria se realizará a través de Moodle y su calificación numérica (siempre que sea superior a 4 sobre un total de 10) será valorada en la calificación final de acorde a lo previsto en la guía docente de la asignatura, es decir: Examen final de la asignatura (65%). Evaluación de seminarios y ejercicios (15%) . Evaluación de las prácticas de laboratorio (20%) .
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Las calificaciones se publicarán en la página de Moodle de la asignatura. Los estudiantes que lo soliciten dentro de un periodo de tiempo que se establezca en los resultados de la calificación, se les citará para la revisión del examen mediante el "Chat" de Moodle o a través del equipo creado en Microsoft Teams ya sea por chat o videoconferencia o por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	INGENIERÍA QUÍMICA (16366).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	06 de julio de 2020 (M2) 3 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Resolución de problemas, cuestionarios y entregas (25%): La calificación será la obtenida en la convocatoria ordinaria. Examen final (Tarea/cuestionario en

	Moodle) (75%). No es necesaria una nota mínima para aplicar los porcentajes indicados.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para aquellos estudiantes que lo soliciten dentro de un periodo de tiempo establecido, se les citará para la revisión del examen mediante la herramienta "Chat" de Moodle o Microsoft Teams, por correo electrónico (si esto no fuera suficiente podría realizarse videoconferencia por Skype o Microsoft Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II (19332).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA:01 de julio de 2020 (M2) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 01 de julio de 2020 (T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Realización de ejercicios teórico y teórico/prácticos (plataforma Moodle). Prácticas de laboratorio (20%). Entregas de ejercicios y participación en seminarios (15%). Examen final (65%, Nota \geq 4). El estudiante que haya obtenido una calificación de SUSPENSO en las prácticas de laboratorio en la convocatoria ordinaria realizará un examen de recuperación (plataforma Moodle).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión a través del correo electrónico y, si fuera necesario, reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FÍSICA IV / PHYSICAL CHEMISTRY IV (19334).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	30 de junio de 2020 (M1) 2 horas y 30 minutos
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Realización del examen final extraordinario mediante respuestas en la plataforma Moodle de la asignatura de aspectos teóricos y problemas. No se realizará examen de prácticas. Porcentajes de evaluación: Examen final, 85%. Prácticas de laboratorio, 5%. Prácticas en el aula, 10% . Se mantiene: Para poder tener en cuenta las demás contribuciones a la calificación final de la asignatura, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en el examen final. Se elimina la necesidad de obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en las prácticas de laboratorio para poder superar la asignatura.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se solicitará mediante el correo electrónico institucional por parte de aquellos estudiantes que quieran aclaraciones o revisión tanto de las cuestiones planteadas como de las puntuaciones de cada pregunta. Los profesores contestarán dentro del plazo que se establezca. Si fuera necesario se podrán utilizar otros medios telemáticos.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA INORGÁNICA II / ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY II (19336).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	TEORÍA:07 de julio de 2020 (M1) 2 horas PRÁCTICAS DE LABORATORIO: 07 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Para la evaluación final, se propondrá un cuestionario en Moodle de 2 horas de duración. El estudiante que haya obtenido una calificación de SUSPENSO en las prácticas de laboratorio en la convocatoria ordinaria realizará en la convocatoria extraordinaria un examen de recuperación de prácticas empleando las

	herramientas de la plataforma Moodle. Los porcentajes asignados a cada sistema de evaluación no presencial serán: - <u>Prácticas de laboratorio (25%)</u> , - <u>Examen convocatoria extraordinaria: (75%)</u> . Para poder tener en cuenta la otra contribución a la calificación final, será necesario obtener una calificación mínima de 5 (sobre 10), tanto en las prácticas de laboratorio como en el examen teórico de la convocatoria extraordinaria.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se llevarán a cabo procedimientos telemáticos como Microsoft Teams, Moodle, correo electrónico, etc.

NOMBRE (CÓDIGO)	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA II / ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY II (19338).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	03 de julio de 2020 (M2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se modificarán los porcentajes actuales. Nueva ponderación: seminarios y ejercicios, 15%; examen final 75%, prácticas de laboratorio, 10%. El examen final se realizará <i>on-line</i> (correo electrónico y/o Moodle), en la fecha y horas previstas. La evaluación de seminarios se basará en las notas de las entregas solicitadas a los estudiantes (calificación obtenida en convocatoria ordinaria).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial de la evaluación se realizará, por solicitud de los estudiantes, vía correo electrónico o telefónicamente, una vez enviada por parte del profesor, una copia del examen corregido.

4º CURSO

NOMBRE (CÓDIGO)	CIENCIA DE MATERIALES / MATERIALS SCIENCE (16365).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	18 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen consistirá en un test de respuesta múltiple, utilizando la plataforma Moodle, sobre todos los aspectos considerados en la asignatura. No se modifican los porcentajes de la convocatoria extraordinaria indicados en la guía docente. La evaluación extraordinaria mantiene el 70% de la calificación final; el 15% de trabajos y seminarios y el 15% de prácticas de laboratorio completan el cómputo de la calificación final.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por correo electrónico o por chat de Moodle explicando los errores y las soluciones correctas a los estudiantes. Si en algún caso concreto esto no fuera suficiente, se propone al estudiante una revisión por videoconferencia empleando cualquiera de los softwares que tenemos disponibles (Skype, Microsoft Teams, etc.).

NOMBRE (CÓDIGO)	EXPERIMENTACIÓN AVANZADA (16368).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	26 de junio de 2020 (T1) 2 horas en Moodle, 1 hora en TEAMS

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cuestionario de evaluación individual (preguntas multiopción) mediante Moodle. Presentación posters, mediante videoconferencia, Microsoft Teams. Se mantienen los porcentajes previstos en la Guía Docente (60% y 10% respectivamente, y 30% trabajo en el laboratorio o examen teórico-práctico, si procede).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Mediante correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	PROYECTOS Y PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA (16369).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	29 de junio de 2020 (T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen compuesto por un cuestionario teórico y una serie de ejercicios, que se realizará completamente a través de Moodle. Se mantienen los porcentajes que figuran en la Guía Docente (50% examen, 50% proyecto de trabajo)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Mediante chat de Moodle; eventualmente mediante videoconferencia por Teams o correo electrónico de ser necesario.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE GRADO (16370).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	8 de julio de 2020 (T1 y T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Informe intermedio , evaluado por la Comisión de Seguimiento de la asignatura (10% de la calificación final). Valoración del tutor (20% de la calificación final). Memoria final y un resumen en inglés , evaluada por una comisión evaluadora compuesta por 2 o 3 profesores adscritos a departamentos de química de la facultad, y de la que no formará parte el tutor (30% de la calificación final). La grabación de un audio con una duración de entre 10 y 12 minutos donde se narren y expliquen las transparencias de la presentación. Defensa pública de proyecto : Se establecerá conexión <i>on-line</i> a través de la plataforma Microsoft Teams para responder a las preguntas de la comisión evaluadora durante un tiempo máximo de 15 minutos. Los apartados 4 + 5 computan con un 40% de la calificación final
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Ante la solicitud de revisión a la Coordinadora (beatriz.hernandez@uam.es), este mecanismo requerirá el nuevo contacto de la comisión evaluadora involucrada en dicha evaluación para su revisión. Esta comisión deberá remitir un escrito con el resultado de esa revisión a la coordinadora, que se pondrá en contacto con el estudiante.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOQUÍMICA APLICADA Y BIOTECNOLOGÍA (16371).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	02 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cuestionario en Moodle basado en preguntas de opción múltiple, preguntas de respuesta corta, y un ejercicio. No se ha modificado ningún porcentaje de la guía docente.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Foro Moodle y correo electrónico.
--	-----------------------------------

NOMBRE (CÓDIGO)	GEOQUÍMICA (16372).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	06 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	En la evaluación extraordinaria se mantiene la calificación de la evaluación ordinaria sobre todas las actividades excluyendo el examen (40%). En el caso de estar "no evaluada" se deberá realizar una prueba de evaluación consistente en la entrega de informes y ejercicios relacionada con un contenido equivalente a lo encomendado durante la evaluación ordinaria, que se contabilizará como un 40% de la calificación. El examen final supondrá el 60% de la evaluación y se realizará mediante un examen test <i>on-line</i> utilizando la herramienta Cuestionario en Moodle con preguntas de tipo opción múltiple, o similar como Socrative.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia vía la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	NANOQUÍMICA / NANOCHEMISTRY (16373).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	22 de junio de 2020 (T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	En la convocatoria extraordinaria, la participación y la entrega de ejercicios conservarán un 30% de porcentaje en la calificación, mientras que el examen correspondiente tendrá una contribución del 70% . El examen se realizará mediante una prueba oral <i>on-line</i> a través de la plataforma Microsoft Teams.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	El examen quedará grabado para su posterior revisión que se realizará <i>on-line</i> a través de la plataforma Microsoft Teams, el día y hora acordados. Cada revisión requerirá de una solicitud por correo electrónico al coordinador de la asignatura (felix.zamora@uam.es).

NOMBRE (CÓDIGO)	PRODUCTOS NATURALES Y QUÍMICA FARMACÉUTICA / NATURAL PRODUCTS AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY (16374).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	01 de julio de 2020 (T2) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen final se llevará a cabo a través de Moodle. Para ello, el día y a la hora establecida, los alumnos podrán descargar el fichero PDF del examen. Lo resolverán, y escanearán o fotografiarán para subirlo a Moodle antes del plazo de la finalización del mismo. En la convocatoria extraordinaria se evaluarán únicamente aquellas partes del temario suspensas en el examen de la convocatoria ordinaria y se mantendrán los mismos porcentajes de las actividades de evaluación (50% evaluación continua y 50% examen).

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para la revisión, el examen corregido podrá visualizarse a través de Moodle. Asimismo, los alumnos podrán consultar las puntuaciones de cada ejercicio en los comentarios añadidos a su examen o podrán solicitar una revisión utilizando Microsoft Teams.
--	--

NOMBRE (CÓDIGO)	QUIMICA ALIMENTARIA (16375).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	26 de junio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen consistirá en un test de respuesta múltiple, utilizando la plataforma Moodle, sobre todos los aspectos considerados en la asignatura. Examen: 55% ; Trabajo bibliográfico: 30% ; Participación en actividades docentes: 15%
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Podrán realizar la revisión en Moodle de las respuestas válidas del test. Si lo desean, podrán solicitar una entrevista por correo electrónico. La entrevista se realizará a través de la herramienta Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA AMBIENTAL (16376).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	03 de julio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se arbitrará el examen final de modo que se pueda realizar en Moodle a partir de una base amplia de preguntas que el sistema de Moodle pueda elegir al azar, para prevenir la realización de exámenes en comunicación con otros alumnos. Porcentajes de calificación: 60% examen; 40% evaluación continua.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por correo electrónico, o si se considerara conveniente por Microsoft Teams, a petición de los alumnos en la fecha que se indique tras el examen final.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA BIOINORGÁNICA / BIOINORGANIC CHEMISTRY (16377).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	30 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen final se hará a través de la plataforma Moodle. Porcentajes de calificación: Examen final 70% . Trabajo tutelado 30%
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para el examen, la plataforma puede, una vez acabado el cuestionario, mostrar la calificación obtenida en cada pregunta y la revisión del resto de contribuciones puede hacerse a través de las diferentes plataformas.

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA COMPUTACIONAL (16378).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	07 de julio de 2020 (M1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Calificación de los trabajos presentados previamente por los estudiantes por correo electrónico. La calificación será el 100% de la nota obtenida en el trabajo.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Mediante correo electrónico.
--	------------------------------

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA FORENSE (16379).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	23 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cuestionario de evaluación no presencial mediante la plataforma Moodle. Se conservan los porcentajes previstos en la Guía Docente: Evaluación Intermedia, 30% . Cuestionario de autoevaluación no presencial, 70% .
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de examen se podrá hacer por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	PRÁCTICAS EXTERNAS (16382).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	10 de julio de 2020 (T1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Presentación por videoconferencia (Microsoft Teams). Los porcentajes de la guía docente no se modifican.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión por videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	GESTIÓN EN LA EMPRESA (16383).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	25 de junio de 2020 (T1) 2 horas
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	No se modifican los porcentajes de la convocatoria extraordinaria indicados en la guía docente. El examen computa por un 50% de la calificación final. Se hará mediante un cuestionario en Moodle, con preguntas tipo ensayo (4 preguntas teoría y dos problemas). Prueba síncrona. El 50% correspondiente a la evaluación continua consistirá en una serie de ejercicios a realizar por el alumno, y que tendrá que subir a una tarea en Moodle en la fecha prevista para el examen.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La calificación será comunicada a través de Moodle. Revisión a través de la plataforma Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	CONTROL Y GARANTÍA DE CALIDAD (16384).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T)	07 de julio de 2020 (N/A) Franja horaria de 21:00 a 23:00 horas

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Trabajo escrito con un peso del 60% de la calificación final, y presentado en la plataforma Moodle de forma asíncrona entre las 21:00 y las 23:00 horas del día establecido por Junta de Facultad. 40% de evaluación continuada y descrita en la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Videoconferencia con Microsoft Teams.