

**CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA PROVOCADOS POR EL ESTADO DE ALERTA-COVID19**

Este documento está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión Técnica de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la UAM y será una adenda a las guías docentes del curso 2019-20

**MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA**

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>MACROMOLÉCULAS INORGÁNICAS FUNCIONALES Y QUÍMICA SUPRAMOLECULAR DE COORDINACIÓN (32957)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	10 de junio de 2020 (T/15:00-18:00) (1 estudiante)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Se realizará una prueba oral a través de la plataforma oficial de la UAM (Teams). Porcentajes en la calificación: - Actividades y el trabajo realizado a lo largo de la asignatura (40%) - Prueba objetiva global individual oral (60%).
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	- Revisión a través del correo electrónico

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>MODELIZACIÓN MOLECULAR (32959)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	25 de junio (T/15:00-18:00) (2).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Entrega de un trabajo al finalizar el curso y presentación oral del trabajo frente al resto de compañeros. Si no pudiese hacerse presencialmente se utilizará para las mismas la plataforma Microsoft Teams. Se mantienen tanto los porcentajes previstos en la guía docente.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Reunión virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (32961)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	23 de junio (T/15:00-18:00) (2)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	No se modifica nada. Se mantienen las fechas de evaluación y los porcentajes de evaluación tal como aparecen en la guía oficial de la asignatura.  Evaluación teórica, será mediante un examen tipo test, on-line. Evaluación práctica, las prácticas realizadas hasta ahora e informes Porcentajes en la calificación final de las actividades de evaluación: 40% el test y 60% la parte práctica.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión a través del correo electrónico

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ANÁLISIS AMBIENTAL (32962)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de junio (T/15:00-18:00) (2)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Prueba de evaluación a través de las herramientas de la plataforma Moodle.  <b>Porcentajes en la calificación final de las actividades de evaluación:</b>  10 % informes de resultados de las prácticas de laboratorio realizadas 20 % entregas de ejercicios propuestos 10 % memoria del trabajo final de la asignatura 60 % prueba de evaluación final*  *Se mantiene criterio de puntuación mínima especificado en la guía docente.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión a través del correo electrónico

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>HERRAMIENTAS BIOANÁLITICAS (32963)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio (15:00-18:00) (2)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Teoría: A través de la opción cuestionario de Moodle con preguntas cortas tipo test durante el tiempo que se estime oportuno.

	<p><b>Porcentajes:</b></p> <p>Se tendrá en cuenta la exposición y defensa del trabajo final de investigación: (70%) y se realizará una prueba tipo test no presencial mediante la plataforma Moodle (30%).</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Teoría: A los estudiantes que lo soliciten vía Moodle o correo electrónico tendrán una tutoría no presencial para comentar los fallos que han cometido

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>FUNCIONES DE LOS IONES METÁLICOS EN PROCESOS BIOLÓGICOS (32965)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	22 de junio (15:00-18:00) (2)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>El examen se realizará mediante preguntas tipo test, incluyendo alguna pregunta de desarrollo, a través de Moodle y por videovigilancia a través de Teams</p> <p>Se mantienen los porcentajes que aparecen en la guía docente para la convocatoria extraordinaria</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Tras la realización del examen se les dará corregido y se les indicará los errores que han cometido a través de Moodle o correo electrónico

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y HETEROGÉNEA (32967)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	29 de junio (15:00-18:00) (2)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p><b>Porcentajes en la calificación final de las actividades de evaluación:</b></p> <p>100% por examen conjunto de las tres partes mediante Moodle.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Entrevistas virtuales vía telemática tipo Skype o similar

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL AVANZADA (32968)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	19 de junio de 2020 (16:00-16:45) (1 estudiante)

<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>La evaluación se realizará mediante un examen test on-line utilizando la herramienta Cuestionario en Moodle con preguntas de tipo opción múltiple; y el desarrollo de una pregunta que se realizará como Tarea en Moodle.</p> <p>En la evaluación extraordinaria se mantiene lo indicado en la Guía Docente: la calificación de la evaluación de prueba global individual será de un 60% y las actividades y trabajos realizados a lo largo de la asignatura un 40%.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión a través del correo electrónico o de videoconferencia vía Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (32970)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	16-17 de septiembre (M/T) (10)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>La elección del modelo y de la convocatoria de defensa será del propio estudiante, con el asesoramiento y visto bueno del director y tutor.</p> <p>Se mantienen las fechas de defensa en la convocatoria extraordinaria.</p> <p>Si no fuese posible realizar la evaluación en formato presencial, se realizará la exposición y defensa por videoconferencia a través de la plataforma Teams.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de correo electrónico o, si es necesario, a través de la plataforma Teams.