

**CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA EN ASIGNATURAS 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 BIODIVERSIDAD**

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ÁNÁLISIS DE LA VEGETACIÓN (32159)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	22 de junio. M. No hay examen.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La asistencia y participación en las actividades presenciales de aula y laboratorio, al ser parte de la nota como se refleja en la guía docente, se contará íntegramente. La asistencia a la práctica de campo se elimina, y la evaluación se completará con el trabajo bibliográfico. La evaluación extraordinaria, caso de ser necesaria y continúe la situación actual, consistiría en un nuevo trabajo o en una nueva versión del ya entregado.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota escriban al coordinador de la asignatura por correo electrónico ( <a href="mailto:vicenta.fuente@uam.es">vicenta.fuente@uam.es</a> ) para concretar.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>COEVOLUCIÓN (32163)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de junio, M. No hay examen.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La asistencia y participación en las actividades presenciales de aula y laboratorio, al ser parte de la nota como se refleja en la guía docente, se contará íntegramente. La asistencia a la práctica de campo se elimina, y la evaluación se completará con el trabajo bibliográfico. La evaluación extraordinaria, caso de ser necesaria y continúe la situación actual, consistiría en un nuevo trabajo o en una nueva versión del ya entregado.

<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota escriban al coordinador de la asignatura por correo electrónico (joseluis.viejo@uam.es) para concretar.
--	---

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LA FILOGENIA (32169)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de junio. M. No hay examen.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Entrega de trabajo práctico (70%). Evaluación continua (presencial y a distancia) (30%)
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Videollamada previa petición del alumno (Teams).

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>DIVERSIDAD Y EVOLUCIÓN DE ESPERMATÓFITOS (32156)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de junio. 10:00 h. 1 estudiante.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La evaluación extraordinaria, caso de ser necesaria y continúe la situación actual, consistiría en un examen escrito a realizar telemáticamente.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso en el que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación que se realizará online. Así mismo, se enviarán los documentos escaneados con la corrección y se responderá a las preguntas de los alumnos telemáticamente.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD MARINA (32167)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	23 de junio. 10:00 h. (3).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>Se realizará un examen <i>online</i> por videoconferencia a través de la plataforma Teams, siempre asegurando previamente el adecuado acceso al mismo de todos los implicados (40% de la nota).</p> <p>La defensa del trabajo de investigación que los alumnos se encuentran realizando también se realizará defensa por videoconferencia a través de la plataforma Teams (40% de la nota).</p> <p>La participación en clase se ha ido anotando y supondrá el restante 20% de la nota del alumno.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se convocará reunión por de videoconferencia a través de la aplicación Teams

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS (32154)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	19 de junio. 10:00 h. (1)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La asistencia y participación en las actividades presenciales de aula y laboratorio, al ser parte de la nota como se refleja en la guía docente, se contará íntegramente. La evaluación extraordinaria, en el caso de que llegara a ser necesaria y continúe la situación actual, consistiría en un examen de teoría y de prácticas, vía internet. El alumno podría enviar, si así lo desea, por correo electrónico a los dos profesores de la asignatura un trabajo de curso, que contaría positivamente en la calificación final.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota escriban a los coordinadores de la asignatura por correo electrónico (guillermo.sanmartin@uam.es; patricia.alvarez@uam.es ) para concretar.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>BIOLOGÍA MARINA (32161)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	25 de junio. 10:00 h. (5).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En la evaluación extraordinaria se realizará un cuestionario vía Moodle de 40 preguntas tipo test que constituya el <b>80%</b> de la nota final.</li> <li>- El 20% restante será la evaluación de los ejercicios prácticos entregados en la evaluación ordinaria o en esta convocatoria.</li> </ul>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Cualquier duda respecto a las calificaciones se resolverá directamente por una reunión vía Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>VERTEBRADOS (32155)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	18 de junio. 10:30 horas. (1).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La evaluación extraordinaria, en caso de ser necesaria, consistirá en un examen escrito y un trabajo, ambos de defensa telemática.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota escriban a la coordinadora de la asignatura por correo electrónico (eufrasia.rosello@uam.es ) para concretar.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ENTOMOLOGÍA APLICADA (32164)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio. 10:30 h. (3).

<p><b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b></p>	<p>En previsión de no poder reanudar la actividad académica presencial en el presente curso académico, se están planificando sistemas de evaluación no presenciales para el Examen final extraordinario de los contenidos teóricos. Llegado el caso, los profesores de la asignatura optarían por realizar un examen (cuestionario) con preguntas de formato de tipo test de opción múltiple, con aleatoriedad en el orden de las preguntas y posibles respuestas que se realizaría a través de la Plataforma Moodle.</p> <p>Se habilitará en la plataforma Moodle un enlace para subir de nuevo el trabajo bibliográfico, con las correcciones oportunas. No se realizará exposición de los trabajos, con lo que la nota obtenida en el trabajo en formato .pdf supondrá la máxima calificación en ese apartado.</p> <p>Como indica la guía docente, en la nota final ponderará un 50% cada uno de estos criterios de evaluación (examen y trabajo).</p> <p>En la publicación de la convocatoria extraordinaria se indicará la fecha y hora del examen.</p> <p>Si algún estudiante, por alguna causa debidamente justificada, no pudiera tener acceso a Moodle desde su domicilio en la fecha y hora especificadas, los profesores podrán acordar una fecha alternativa, a petición previa por parte del interesado en correo dirigido a la coordinadora de la asignatura (helena.romo@uam.es). De igual manera, en caso necesario, se valoraría algún sistema de evaluación no presencial alternativo para el/los estudiante/s afectado/s. En principio según el sondeo realizado a los alumnos, a fecha 30 de marzo todos poseen ordenador y conexión a internet para realizar todas las tareas requeridas.</p>
<p><b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b></p>	<p>En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora aproximada de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota contacten previamente, y con la suficiente antelación, con la coordinadora de la asignatura por correo electrónico (helena.romo@uam.es), con el fin de valorar la posibilidad de establecer la revisión mediante la opción de reunión de Microsoft Teams, o efectuarla a través del chat de Moodle. Se citará de forma individual a cada uno de los estudiantes interesados, a quienes se les proporcionarán las aclaraciones pertinentes respecto a los fallos cometidos.</p>

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>DIVERSIDAD DE VEGETALES SIN SEMILLA (32157)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	19 de junio. 10:00 h. (1).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	En caso de no poder emplearse una evaluación presencial, se evaluaría mediante un examen <i>online</i> . Se subiría a Moodle un cuestionario el día de la evaluación extraordinaria, y se establecería un tiempo limitado para contestarlo (dos horas).
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizaría por correo electrónico, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ARTRÓPODOS (32153)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	22 de junio. 12:00 h. (1).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La asistencia y participación en las actividades presenciales de aula y laboratorio, al ser parte de la nota como se refleja en la guía docente, se contará íntegramente. La evaluación extraordinaria, en el caso de que llegara a ser necesaria y continúe la situación actual, consistiría en un examen y un trabajo y su defensa telemática.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En el caso de que la revisión final tuviera que ser no presencial, se hará constar en la publicación de las calificaciones finales, junto con el día y hora de la revisión de la evaluación. Dado el carácter excepcional de las medidas que se están adoptando, se solicitará que los estudiantes interesados en revisar su nota escriban al coordinador de la asignatura por correo electrónico ( <a href="mailto:joseluis.viejo@uam.es">joseluis.viejo@uam.es</a> ) para concretar.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD (32152)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio. M. (1). No hay examen.

<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Evaluación de los trabajos escritos solicitados y de los trabajos pertinentes aportados por el alumno.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	A solicitud del estudiante, mediante videoconferencia o correo electrónico.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (32174)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	Presentación previa en Moodle del texto en PDF: Hasta el 9 de septiembre. Defensa: 18 de septiembre 10:00 h. (12).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Defensa telemática a través de plataforma Teams o similar. Para la evaluación, se publicará una rúbrica con la valoración de todos los aspectos en una tarea en Moodle. La calificación se publicará al final de la sesión el 18/9.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	A solicitud del estudiante, mediante videoconferencia o correo electrónico inmediatamente después de la publicación de las calificaciones