

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, 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

NOMBRE (CÓDIGO)	ÁNÁLISIS DE LA VEGETACIÓN (32159)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>La docencia teórica en aula y práctica en el laboratorio debería haber terminado el 30/3. Se ha completado la docencia a través de correo electrónico con los estudiantes.</p> <p>Quedaba pendiente una práctica de campo para el 25 a 27, que queda suprimida. Se mantiene abierto el canal del correo electrónico para tutoría acerca de la realización del trabajo de evaluación final.</p> <p>La entrega del trabajo bibliográfico estaba prevista para el 13/5, y se mantiene.</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 13 de mayo. M. 5 estudiantes. No hay examen.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	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.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	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 (vicenta.fuente@uam.es) para concretar.

NOMBRE (CÓDIGO)	COEVOLUCIÓN (32163)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La docencia teórica en aula y práctica en el laboratorio había terminado el 10 de marzo. Quedaba pendiente una práctica de campo para el 24 de abril, que queda suprimida. Se mantiene abierto el canal del correo electrónico para tutoría acerca de la realización del trabajo de evaluación final. La entrega del trabajo bibliográfico estaba prevista para el 4 de mayo, y se mantiene.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 4 de mayo, M, 8 estudiantes. No hay examen
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	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.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	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.

NOMBRE (CÓDIGO)	MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LA FILOGENIA (32169)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Presentaciones de teoría desglosadas, lecturas complementarias y ejercicios prácticos telemáticos (Moodle). Tutorías personalizadas por correo electrónico y chat. Docencia en marcha (fecha de finalización 30 de Marzo).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 11 de mayo. M. 6 estudiantes. No hay examen.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Entrega de trabajo práctico (70%). Evaluación continua (presencial y a distancia) (30%)
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Videollamada previa petición del alumno (Teams).

NOMBRE (CÓDIGO)	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD MARINA (32167)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Docencia de seminarios de teoría ya realizados. Faltaría una práctica de campo que no podrá ser sustituida por ningún tipo de docencia online.</p> <p>Se realizarán tutorías por videoconferencia a través de la plataforma Teams, para continuar el seguimiento y resolver las dudas que surjan en relación al trabajo de investigación que los alumnos se encuentran realizando.</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 26 de mayo. M. 8 alumnos.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Se realizará un examen online 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>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se convocará reunión por de videoconferencia a través de la aplicación Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOLÓGÍA MARINA (32161)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Las clases magistrales (teoría presencial) de esta asignatura se completaron justo antes del cierre de las actividades presenciales, por lo que no queda nada por impartir.</p> <p>Las prácticas de campo, que consisten en una salida de 6 días a O´Grove (Pontevedra) y estaban previstas desde el 23 al 26 de marzo fueron canceladas. Aunque las habilidades y competencias son imposibles de adquirir en su totalidad si no se realizan dichas prácticas, proponemos un par de actividades para que realicen los estudiantes. En primer lugar, pueden redactar un pequeño simulacro de parte del informe que tendrían que presentar en el caso de haberse realizado la actividad presencial. Con</p>

	<p>esto nos proponemos que el 90% de la nota no recaiga únicamente en el examen de teoría y recuperar al menos parte de las competencias previstas en la guía docente. Para ello:</p> <p>En las prácticas de campo regulares se desarrolla un estudio de las comunidades intermareales de fondos rocosos y arenosos, utilizando los datos para una serie de estudios descriptivos. En la actual situación, se les proporcionará una matriz con datos de abundancia o cobertura obtenidos en prácticas de campo de anteriores cursos o con datos similares. A partir de ellos datos, realizarán los mismos análisis cuantitativos que habrían hecho en sus prácticas de campo.</p> <p>Informe Lonja: Al no poder visitar personalmente la lonja, no podrán obtener los datos de descarga de pesca, aunque estos son accesibles en la web de la Lonja de Pescadores de O Grove. Deberán rellenar una hoja en la que se compara qué está pasando estos días con los equivalentes de años anteriores en dicha web. Deberán, además, realizar una breve reflexión sobre las circunstancias en las que trabajan los pescadores.</p> <p>Se les proporcionará vía Moodle un tutorial sobre cómo realizar estas actividades “prácticas”.</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 25 de mayo. M. 12 estudiantes.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicialmente la evaluación de las clases magistrales se realiza por un examen escrito de 60 preguntas tipo test que constituye el 50% de la nota final. <ul style="list-style-type: none"> o Se propone realizar un Kahoot de 60 preguntas tipo test que constituya el 70% de la nota final. Este kahoot se realizará en el día y en la hora de examen propuesta por Decanato, y tendrá un tiempo limitado, pensado para que los estudiantes no puedan copiar de ninguna otra fuente mientras lo realizan. o Se hará igualmente en la convocatoria extraordinaria (pero en este caso, el resultado equivaldrá el 100% de la nota). - Previo al Covid-19, la evaluación de las prácticas de campo consistía en un amplio informe sobre todas las actividades realizadas en el campo. Este se realizaba en pequeños grupos de estudiantes y constituía el 40% de la nota final. Al quedar suspendidas y ser la mayor parte de sus contenidos irremplazables por actividades online, las actividades propuestas previamente serán evaluadas de la siguiente manera y equivaldrán a un 20% de la nota final: <ul style="list-style-type: none"> o Análisis de una matriz de datos de abundancia / coberturas; o Contestar individualmente a una serie de ejercicios o cuestiones que

	<p>se les pondría en Moodle, sin necesidad de redactar un informe completo de actividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informe Lonja: Se evaluará la hoja con la comparativa de la Lonja O´Grove. Se evaluará la reflexión sobre las circunstancias en las que trabajan los pescadores. Vía Moodle. <p>- El 10% restante de la calificación es la evaluación de la participación del alumno en las actividades presenciales. Ya evaluado en las clases magistrales.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	<p>El kahoot de evaluación de las clases magistrales proporciona un Excel con los resultados de cada estudiante, que se remitirá a los mismos para que observen los fallos y vean las respuestas correctas. Cualquier duda respecto a la calificación podrá resolverse vía email o directamente por una reunión vía Zoom.</p> <p>Prácticas: Cada ejercicio individual será corregido y las evaluaciones se enviarán a cada estudiante por Moodle o email. Una vez enviadas las calificaciones, el ejercicio con la solución correcta paso a paso será subida a Moodle para que el estudiante sepa en todo momento como debería haberlo hecho, al igual que el cuestionario con las respuestas correctas. El feedback se realizará del mismo modo con el informe de pesca.</p>

NOMBRE (CÓDIGO)	ENTOMOLOGÍA APLICADA (32164)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Desde la suspensión de la actividad presencial se están incorporando recursos educativos textuales para cada uno de los temas o grupos de temas (publicaciones, textos propios, presentaciones de PowerPoint, etc.) a través de la Plataforma Moodle. También se están incorporando algunas actividades de supervisión, como cuestionarios acompañados de retroalimentación.</p> <p>La entrega del trabajo bibliográfico estaba prevista para el mes de marzo y todos los alumnos lo han subido a Moodle, sin embargo, debido a que no van a poder exponerlo públicamente, se recalculará el porcentaje de evaluación. Inicialmente era un 25% la exposición y un 75% el trabajo en papel, pasando ahora a ser el 100% de la nota el trabajo en papel.</p> <p>Las tutorías se desarrollarán contactando con los profesores a través del correo electrónico.</p> <p><i>**No podrán desarrollarse las salidas de campo y de laboratorio que se vieran afectadas por la suspensión de actividades presenciales, no pudiendo ser reemplazadas por actividades no presenciales. Esta medida afectaría a</i></p>

	<p><i>la salida de campo a Caudete de las Fuentes y Moncada (Valencia) que está prevista para el día 16 de abril, de hecho, desde los propios centros han cancelado la visita, y a las prácticas de laboratorio y ordenador que estaban previstas para los días 11 y 12 de marzo, respectivamente. Para la evaluación se contarán sólo las prácticas y salidas que ya se han realizado presencialmente.</i></p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 29 de mayo. M. 8 estudiantes.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La asistencia al ser parte de la nota como se refleja en la guía docente se contará solamente hasta el último día que hubo clases presenciales (10 de marzo). Del mismo modo, la participación se calificará sobre los días que hubo clase presencial y los cuestionarios colgados en Moodle, incluso después del cierre de las clases presenciales.</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 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>En la publicación de la convocatoria ordinaria se indicará la fecha y hora del examen, en la fecha inicialmente asignada en calendario, salvo contraorden desde instancias superiores. La evaluación extraordinaria, en su caso, se ajustaría a estas mismas condiciones para el examen y a la entrega del trabajo sin exposición.</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>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	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

	<p>interesados en revisar su nota contacten previamente, y con la suficiente antelación, con la coordinadora de la asignatura por correo electrónico (helen.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>
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (32174)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Los alumnos que a 10 de marzo tenían resultados como para poder terminar su TFM según lo previsto, realizarán tutorías telemáticas para rematar el trabajo.</p> <p>Los demás, lo modificarán para adaptarlo a una versión de Proyecto de investigación + Revisión bibliográfica.</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 13 de julio. M. Entre 4 y 8 alumnos.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Convocatoria ordinaria: Presentación previa en Moodle del texto en PDF. Fecha prevista: 29 de junio. Defensa telemática a través de plataforma Teams o similar, dos semanas después. Para la evaluación, se publicará una rúbrica con la valoración de todos los aspectos en una tarea en Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	A solicitud del estudiante, mediante videoconferencia o correo electrónico inmediatamente después de la publicación de las calificaciones