

**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 ECOLOGÍA

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA EVOLUTIVA: HISTORIA DE VIDA, SISTEMAS SOCIALES E INTERACCIONES (30408)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 de junio (T2/ 18h); (Nº alumnos 7)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Entrega de un ensayo por e-mail. Porcentaje de valoración de las actividades docentes según Guía docente
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico y Moodle

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA DEL PAISAJE (30414)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Esta asignatura no realiza examen. Entrega memoria 22 de junio (M1/ 9-12 h); (Nº aprox. 0-2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El Seguimiento personalizado y Evaluación continua ya realizados supondrán el 50% de la nota final. La Memoria de actividades que entregarán vía e-mail el 22 de junio será el 50 % restante para la nota final.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial se hará por skype u otra plataforma similar

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE LOS SISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES (30415)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Esta asignatura no realiza examen. Entrega de una memoria de la actividad docente no superada el 1 de julio (M1, 9-12:00h); (Nº aprox. alumnos 0-2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La entrega del trabajo y/o los entregables se realizará telemáticamente vía e-mail el 1 de julio. El trabajo constituirá el 70% de la nota y los entregables serán el 30% restante para la nota final.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se ha propuesto la realización de tutoría para cada grupo vía Skype.

NOMBRE (CÓDIGO)	DIVERSIDAD BIOLÓGICA (30419)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	6 de julio (A las 10:00h se subirá a MOODLE el examen que los alumnos deberán devolver a los profesores vía e-mail antes de las 12:00 h) (Nº aprox. alumnos 0-2). Si la memoria de prácticas o los seminarios, o ambos, no se han superado, se entregará la memoria correspondiente por e-mail el mismo día 6 de julio antes de las 12:00 h.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Cada una de las partes de la asignatura tiene 1/3 de peso en la nota final. <u>Teoría</u> : se llevará a cabo un examen de forma no presencial en el que en un tiempo determinado los estudiantes deberán resolver tres cuestiones. Las cuestiones a plantear no serán memorísticas por lo que el riesgo de copia no es preocupante. Las cuestiones se les suministrarán vía Moodle. Deberán entregarlo vía e-mail. <u>Prácticas</u> : Si no se han superado, su evaluación se realizará a través de una memoria. La memoria de prácticas deberá entregarse el día 6 de julio como fecha límite. <u>Seminarios</u> : Si no se han superado, la memoria deberá entregarse el día 6 de julio como fecha límite.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	En el caso en que fuera necesario se utilizarán las vías de revisión on- line con el equipo/profesor responsable.

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA FLUVIAL (30420)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Esta asignatura no realiza examen. Entrega de una memoria el 29 de junio (T2, de 18:00 a 21:00 h); (Nº aprox. alumnos 0-2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Seguimiento personalizado y Evaluación continua ya realizados (40% de la nota final). Memoria de actividades que entregarán el 29 de junio vía e-mail (60% de la nota final).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Los trabajos se devolverán a los alumnos corregidos y comentados. La revisión se realizará vía e-mail.

NOMBRE (CÓDIGO)	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y PREPARACIÓN DE PROYECTOS DE ECOLOGÍA (31301)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Entrega de las memorias el 18 de junio. (Nº aprox. 5-8 alumnos) Defensa: Tribunal I y II: 8 de julio de 2020. M1 y M2 Tribunal III: Por determinar
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación se realizará de forma no presencial por Microsoft Teams, dentro de las fechas programadas. Los porcentajes de evaluación serán los siguientes: - Presentación y defensa del anteproyecto de Trabajo Fin de Máster 20% (ya evaluado). - Presentación y defensa del proyecto de Trabajo Fin de Máster 80%.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de la nota se realizará mediante mensaje electrónico o por tele-conferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE SISTEMAS FORESTALES (31303)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Esta asignatura no realiza examen. Entrega de una memoria de la actividad docente no superada el 3 de julio por MOODLE de (M: 12-15:00 h). (Nº aprox. de alumnos: 0-2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación se centrará fundamentalmente en la corrección de los seminarios online que subirán los estudiantes individualmente a Moodle (85% de la nota final). Los profesores corregirán los seminarios, añadiendo comentarios y ediciones al texto y subiendo de nuevo un archivo de retroalimentación a Moodle. Para la calificación de la nota final se tendrán en cuenta la corrección de los cuestionarios sobre las sesiones teóricas (15% de la nota). Las fechas de envío de los seminarios serán anunciadas en MOODLE.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Para la revisión de la evaluación, los alumnos pueden formular las preguntas por correo electrónico a los profesores. Si fuese necesario también se puede tener una sesión de skype con los alumnos que lo soliciten.

NOMBRE (CÓDIGO)	PRÁCTICAS EXTERNAS (31304)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Algunos alumnos han terminado la realización de las prácticas con anterioridad a la entrada en vigor del estado de alarma. Los que las hayan comenzado, pero no terminado, así como los que no las hayan empezado por tener pensado hacerlas en verano, si no se pudieran hacer, las realizarán por vía telemática. Si no fuera posible, se les asignaría una labor dentro de los Departamentos de la UAM o de la UCM para poder completarlas que llevarían a cabo de forma no presencial vía telemática.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Esta asignatura no realiza examen.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Las prácticas se evalúan siempre de forma no presencial mediante la valoración de las memorias de los alumnos y del informe del director de las prácticas. Seguimiento del alumno por parte del director técnico y el tutor académico 50%. Evaluación del Informe de las prácticas externas 50%
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de la nota se realizará de forma telemática.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (31305)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Entrega de las memorias 18 de junio Defensa: <ul style="list-style-type: none"> - Tribunal I: 2 de julio de 2020 (M1 y M2). (Nº aprox. alumnos 3). - Tribunal II: 6 de julio (10:30-11:30). Nº aprox. alumnos 2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación extraordinaria se realizará mediante la presentación de los TFM de forma no presencial por tele-conferencia (Microsoft Teams). Los porcentajes de evaluación serán los siguientes: Contenido y elaboración del Trabajo Fin de Máster 70% Presentación y defensa del Trabajo Fin de Máster 30%
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de la nota se realizará mediante mensaje electrónico o por tele-conferencia.

ASIGNATURA	DISEÑO EXPERIMENTAL, MUESTREO Y TESTADO DE HIPÓTESIS (32487)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T/HORA) (Nº ESTUDIANTES)	19 de junio (M2: 12:00-14:00 h). (No de alumnos 3).
SISTEMAS DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Los alumnos pendientes de evaluación realizarán un examen para la convocatoria extraordinaria vía internet (si fuera necesario) el 19 de junio. Se ha elaborado un documento explicativo sobre el procedimiento a seguir que se ha enviado a los alumnos. Éstos realizarán el examen desde sus casas y lo mandarán vía MOODLE a los profesores. Las memorias no superadas que han de hacer de forma individual serán mandadas por correo electrónico a los profesores el mismo día. Los porcentajes de evaluación serán los mismos que los aplicados para la convocatoria ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> - Examen escrito (50% de la nota final). - Memoria de análisis de casos (20%) - Memoria del proyecto de investigación original (30%).

MECANISMOS NO PRESENCIALES DE REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión no presencial se hará por Teams u otra plataforma similar
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

NOMBRE (CÓDIGO)	MODELOS LINEALES GENERALES Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS AVANZADAS (32488)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	25 de junio (M de 12:00 a 14:00 h). (Nº aprox. de alumnos 3).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Los alumnos pendientes de evaluación realizarán un examen para la convocatoria extraordinaria vía Moodle el 25 de junio. Se ha elaborado un documento explicativo sobre el procedimiento a seguir que se ha enviado a los alumnos. Éstos realizarán el examen desde sus casas y lo mandarán vía MOODLE a los profesores. Las memorias no superadas que han de hacer de forma individual serán mandadas por correo electrónico a los profesores el mismo día. Los porcentajes de evaluación serán los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen escrito (50% de la nota final). - Memorias de análisis de casos (20%). - Memoria del trabajo de investigación (30%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión no presencial se hará por Teams u otra plataforma similar