

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 ECOLOGÍA

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA DEL PAISAJE (30414)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Los alumnos trabajan en remoto. Se les facilitan ejercicios que se puedan hacer sin los programas de cálculo de la UCM, ya que algunos no pueden ser descargados por los estudiantes.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: Esta asignatura no realiza examen. Entrega memoria 27 de abril por e-mail.
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 27 de abril 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Trabajo a través de Moodle. El contenido de las clases magistrales se encuentra subido en .ppt y se les envían cuestionarios proponiendo actividades como visionado de vídeos, lecturas. Después los alumnos han de responder a preguntas o realizar ejercicios.</p> <p>Para minimizar el impacto de la suspensión de la salida se les ha propuesto ver diferentes vídeos cortos sobre las distintas técnicas de muestreo en ríos y se les ha facilitado un dossier fotográfico de la zona donde deberían haber muestreado, que recopila los principales impactos.</p>

	Para las prácticas se les propondrá que evalúen el estado ecológico de cada punto de muestreo, utilizando los datos recopilados en cursos anteriores y que manden el informe por e-mail.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: Esta asignatura no realiza examen. Entrega del trabajo 19 de mayo por e-mail.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación consiste en el desarrollo de un trabajo de restauración de la zona de estudio asignada (Tramo de río Guadalix desde urbanización santo Domingo a junta con el Jarama) por grupos. Los alumnos se comunicarán telemáticamente entre ellos para realizar el trabajo que mandaran a los profesores por correo electrónico para su evaluación. La entrega del trabajo se realizará telemáticamente el 19 de mayo y constituirá el 70% de la nota. 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La asignatura consta de tres partes: Docencia teórica, Prácticas y Seminarios. <u>Docencia teórica:</u> se colgarán en Moodle todas las presentaciones que hubieran sido mostradas de forma presencial. Se adjuntarán explicaciones exhaustivas en cada presentación. Se suministrarán los PDFs de los artículos que sirvan de apoyo a dichas presentaciones. Disponibilidad de tutorías on line o correo en caso necesario. <u>Docencia Práctica:</u> a través de Moodle se les suministrará información exhaustiva de cómo se hubiera realizado el muestreo de campo de forma presencial. Se les suministrarán datos procedentes de muestreo de años anteriores. Se les aportarán tutoriales exhaustivos donde puedan aprender/ensayar las principales metodologías estadísticas que les permita responder a las preguntas que se planteen. Seguimiento de la actividad de los estudiantes, que se realizará en grupos pequeños (3-4). <u>Seminarios:</u> elección del seminario por el estudiante a partir de una lista suministrada por el equipo docente en la plataforma Moodle. Asignación de tutor a cada estudiante. Seguimiento y tutorización de la actividad.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 27 de mayo (M 10:00h). 16 alumnos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Cada una de las partes de la asignatura tiene 1/3 de peso en la nota final.</p> <p><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 mail en un tiempo determinado. Se harán pruebas con los estudiantes para comprobar el funcionamiento. La fecha del examen es la contemplada en la convocatoria ordinaria, 27 de mayo en horario de mañana.</p> <p><u>Prácticas</u>: La evaluación se realizará a través de una memoria que llevarán a cabo en grupos pequeños. La memoria de prácticas deberá entregarse el día 21 de mayo como fecha límite.</p> <p><u>Seminarios</u>: de forma individual los estudiantes deberán aportar una memoria escrita que será evaluada. Esta memoria deberá entregarse el día 15 de mayo como fecha límite.</p>
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Asignatura del segundo semestre, pero con la docencia completa ya finalizada
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: Esta asignatura no realiza examen. Entrega de la Memoria: 20 de mayo por e-mail.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Seguimiento personalizado y Evaluación continua ya realizados (40% de la nota final). Memoria de actividades que entregarán del 20 de mayo 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No están programadas sesiones regulares de la asignatura. No obstante, para la elaboración de la memoria que se ha de entregar, los alumnos pueden ponerse en contacto con su o sus directores vía correo electrónico

	o a través de alguna plataforma de intercambio de mensajes y archivos. Si alguno se encuentra en fase de investigación (trabajo de laboratorio o de campo, etc.) dicho trabajo deberá ser pospuesto (se recuerda que esta parte entra dentro del ámbito del TFM).
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: Entrega memoria 19 de mayo. Comisiones de seguimiento: 25, 27 y 29 de mayo (T); 28 de mayo (M) por Microsoft Teams si es necesario. 22 alumnos en total.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Las memorias se entregarán el 19 de mayo. La evaluación se realizará de forma no presencial si es necesario por Microsoft Teams, dentro de las fechas programadas (25, 27,28 o 29 de mayo). El presidente del tribunal correspondiente les avisará de la fecha exacta. 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Los contenidos de las clases teóricas se subirán a Moodle como archivos pdf a partir de nuestros archivos ppt. Además, algunos de estos archivos serán locutados y se subirán cómo vídeos a Youtube, dejándoles a los alumnos el enlace a Moodle. Se complementará el contenido con una propuesta para visualizar vídeos y la lectura de algunas publicaciones científicas, los pdf se subirán a Moodle. También se subirán a Moodle unos cuestionarios para hacer el seguimiento sobre la comprensión de las sesiones teóricas.</p> <p>Se propone integrar parte de estos contenidos en la realización de seminarios individuales on-line. Se realizará una propuesta de títulos de seminarios y se aceptarán también propuestas de títulos de seminarios por parte de los estudiantes. Los temas de los seminarios versarán sobre los contenidos teóricos generales de la asignatura. De nuevo, se podrá complementar con la propuesta de vídeos en cada caso, que puedan ampliar la adquisición de los conocimientos relativos al tema del seminario.</p> <p>La visualización de un vídeo en el que se desarrolle un muestreo de una parcela forestal ampliaría virtualmente su experiencia de campo.</p>

	Se realizarán tutorías personalizadas a los estudiantes para hacer un seguimiento de sus actividades online y a través del correo electrónico. Si es necesario se podrá tener tutorías por skype.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: Esta asignatura no realiza examen. Entrega de las memorias individuales en MOODLE. Fecha límite 29 de mayo M/10:00-11:00 h
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)	MODELOS LINEALES GENERALES Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS AVANZADAS (32488)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Asignatura de primer semestre sin docencia actual.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 17 de abril (16:00h-18:00h). 23 alumnos.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	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 el 17 de abril. Para estar seguros de que el procedimiento funciona para todos, se realizará una prueba varios días antes del examen. Los porcentajes de evaluación serán los siguientes: 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 skype u otra plataforma similar