

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 INLAND WATER QUALITY ASSESSMENT/CALIDAD DE AGUAS CONTINENTALES

NOMBRE (CÓDIGO)	AQUATIC BIOINDICATORS (32766)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	12 junio, asíncrona, no presencial. Nº ESTUDIANTES: 1
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Como en cualquier asignatura habrá una convocatoria extraordinaria que tendrá lugar en la fecha prevista en calendario. Tal y como indica la guía, el alumno deberá realizar aquellas tareas que no tenga superadas en la convocatoria ordinaria, en esta ocasión se realizará <i>on line</i> , vía Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por procedimientos electrónicos habituales, bien por correo electrónico o bien a través de videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	AQUATIC ECOLOGY (32782)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	15 junio, asíncrona, no presencial. Nº ESTUDIANTES: 1
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Como en cualquier asignatura habrá una convocatoria extraordinaria que tendrá lugar en la fecha prevista en calendario. Tal y como indica la guía, el alumno deberá realizar las tareas no superadas en la convocatoria ordinaria (elaboración de un ensayo y realización de una prueba escrita). En circunstancias normales, ambas tareas se desarrollan de manera no-presencial y, por lo tanto, así lo harán también en este caso. Los productos de ambas actividades (documentos PDF) se remitirán al profesor responsable a través del correo electrónico.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por procedimientos electrónicos habituales, bien por correo electrónico o bien a través de videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	CHEMICAL MONITORING (32765)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	19 junio, síncrona (M1 y M2), no presencial (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Solo queda convocatoria extraordinaria que tendrá lugar en la fecha prevista en calendario y que solo hace referencia a un único estudiante.</p> <p>Conforme a la guía docente: puede mejorar la calificación previa de los ejercicios en casa (10%) y un informe escrito sobre un contaminante prioritario (20 %). Ambas actividades adjuntando los ficheros por email antes de la fecha límite del examen de la convocatoria.</p> <p>El resto de la calificación se obtiene mediante un examen (70 %), la mitad se realizará con una prueba de teoría tipo test y la otra mitad ejercicios que se realizarán durante videoconferencia en TEAMS.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia mediante Teams o Skype Profesional.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOLOGICAL MONITORING (32764)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 junio, asíncrona, no presencial (2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Como en cualquier asignatura habrá una convocatoria extraordinaria que tendrá lugar en la fecha prevista en calendario. Tal y como indica la guía, el alumno deberá realizar la memoria escrita no superada en la convocatoria ordinaria, en esta ocasión se entregará el trabajo por correo electrónico: paloma.alcorlo@uam.es
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por procedimientos electrónicos habituales, bien por correo electrónico o bien a través de videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	WATER POLLUTION AND ENVIRONMENTAL EFFECT (32763)
------------------------	---

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	10 junio, asíncrona, no presencial (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Como en cualquier asignatura habrá una convocatoria extraordinaria que tendrá lugar en la fecha prevista en calendario Tal y como indica la guía, el alumno deberá realizar el envío del trabajo escrito que tenga pendiente. Se realizará via Moodle. Se mantiene la modalidad de corrección de la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por procedimientos electrónicos habituales.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (32773)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	21 Septiembre, síncrona, (M1-M2/T1-T2, dependiendo del nº final de alumnos), no presencial (probables 4-6)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<ol style="list-style-type: none"> 1) La evaluación del TFM, con el fin de no tener diferencias entre convocatorias, se realizará en formato no presencial. Para ello, se realizará la exposición y defensa por videoconferencia mediante TEAMS. 2) el Trabajo Fin de Master se presentará como viene explicitado en la guía docente y contribuirá a la adquisición de la mayoría, si no de todas las competencias que se especifican en dicha guía docente. 3) Para realizar el TFM se promoverá el desarrollo bibliográfico ya que no se prevé la presencialidad para su desarrollo. El estudiante se pondrá de acuerdo con los tutores técnicos y académicos para el desarrollo de su TFM, que le guiarán en la orientación bibliográfica, análisis de datos y teletrabajo. 4) Los tribunales evaluarán los TFMs siguiendo la rúbrica y teniendo siempre muy presente las circunstancias excepcionales en las que ha tenido que desarrollarse. El tribunal contará con la información sobre el estado del progreso del TFM, con los informes de los tutores académico y técnico. 5) Como en cualquier asignatura habrá una convocatoria extraordinaria (que tendrá lugar lunes 21 de septiembre), la elección de la convocatoria de defensa será del propio estudiante, con el asesoramiento y visto bueno de los tutores técnico y académico. La evaluación será igual que la de la convocatoria ordinaria.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por procedimientos electrónicos habituales, bien por correo electrónico o bien a través de videoconferencia.

