

**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 MICROBIOLOGÍA

NOMBRE (CÓDIGO)	GENÉTICA BACTERIANA (30622)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 junio 2020 (M1, 10:00-12:00) (9 estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	EXAMEN ONLINE SINCRONO EN MOODLE (100%) Sin cambios respecto a lo previsto en la guía docente
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Moodle y/o Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	ECOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS (30620)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	22 de junio (M1 9:30-12:00 h) (8 estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen extraordinario de teoría representa el 60% de la nota final se realizará online usando Microsoft Teams, en donde podrán acceder a un archivo word de preguntas. Tendrán 2,5 horas para contestar el examen desde sus casas. Transcurrido ese tiempo, cada alumno subirá a esta plataforma el examen en word llamando al archivo con sus apellidos y nombre. El resto de actividades docentes (trajo individual -20%- y exposición -20%-) han sido superadas por todos los alumnos y su calificación se guarda para la evaluación extraordinaria.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Revisión de notas mediante sesiones individualizadas en Microsoft Teams cuya fecha y hora habrán sido previamente consensuadas con el alumno mediante correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	FISIOLOGÍA BACTERIANA (30621)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	24 de junio de 2020 (M1) (5 estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	A través de la plataforma Moodle se efectuará un examen tipo test con 30 preguntas a partir de un banco de preguntas que se está generando. El examen supondrá un 70% de la calificación. El 30% de la calificación restante ya fue evaluado de forma presencial en base al desarrollo y presentación de un trabajo durante el curso. Será necesario obtener una media ponderada de 5 puntos para aprobar la asignatura
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión se efectuará un par de días después a través de medios telemáticos y de forma individualizada empleando Skype o Microsoft Teams en función de la disponibilidad por parte del alumno.

NOMBRE (CÓDIGO)	MICOLOGÍA (30633)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	19 de junio 2020 (M1) (3 estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Sin cambios respecto a lo previsto en la guía docente. Examen mediante Teams y Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico y Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	BIORREMEDIACIÓN (30624)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	22 de junio de 2020 (M1) Duración 2 HORAS (1 estudiante)

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación extraordinaria se basará en un 100% en un examen. Se elimina el requisito del trabajo bibliográfico que figura en la Guía Docente. El examen será síncrono y consistirá en una prueba escrita con preguntas de opción múltiple y/o tipo ensayo.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Correo electrónico o videoconferencia con Teams, Zoom

NOMBRE (CÓDIGO)	PATOGÉNESIS BACTERIANA (30632)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	24 de junio de 2020 (M1) (3 estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El examen de la convocatoria extraordinaria se hará utilizando Videoconferencia, a través de Microsoft Teams ante el profesor coordinador de la asignatura y se grabará el acto para un posterior proceso de revisión. Este examen representará el 60% de la nota final. Se mantendrá la nota de los trabajos presentados por los alumnos a través de presentaciones en Powerpoint con audios grabados (40%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por correo electrónico o por videoconferencia utilizando Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (30636)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 y 18 de septiembre de 2020 La hora tentativa del inicio de la defensa se comunicará con antelación y dependerá del número de estudiantes a evaluar, entre 10 y 19.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación final consiste en la valoración por parte del tribunal evaluador del trabajo escrito (50% de la nota final) y de la defensa del mismo (50% de la nota final), para ello los evaluadores se basarán en una rúbrica. Respecto a la defensa del trabajo, los alumnos defenderán su proyecto telemáticamente utilizando Videoconferencia a través de Microsoft Teams ante la comisión evaluadora.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por correo electrónico o por videoconferencia utilizando Skype o Microsoft Teams.
--	---