

**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**

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

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ECOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS (30620)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	22 de junio (M1 9:30-12:00 h) (8 estudiantes)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	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.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión de notas mediante sesiones individualizadas en Microsoft Teams cuya fecha y hora habrán sido previamente consensuadas con el alumno mediante correo electrónico.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>FISIOLOGÍA BACTERIANA (30621)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio de 2020 (M1) (5 estudiantes)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	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
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	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.

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

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

<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	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.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Correo electrónico o videoconferencia con Teams, Zoom

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>PATOGÉNESIS BACTERIANA (30632)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio de 2020 (M1) (3 estudiantes)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	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%).
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Por correo electrónico o por videoconferencia utilizando Microsoft Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (30636)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	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.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	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.

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