

## 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 GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (32220)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de SEPTIEMBRE (M) (16)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Se podrá presentar el Trabajo Fin de Master en dos tipos de formatos: en formato clásico EXPERIMENTAL, tal y como queda recogido en la guía docente, o en formato PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (I+D).</li> <li>2) Se solicitará a cada estudiante que envíe la presentación por correo electrónico, y se realizará la exposición y defensa por videoconferencia a través de la plataforma Teams, siempre asegurando previamente el adecuado acceso al mismo de todos los implicados.</li> </ol>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>PERSPECTIVAS ACTUALES EN BIOLOGÍA CELULAR (32208)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	8 de junio de 2020 (M2) (1)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Para la <b>evaluación extraordinaria</b> hay una única estudiante, por lo que la evaluación se realizará de manera individualizada vía Teams.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>BIOLOGÍA DE LA GAMETOGÉNESIS Y LA FECUNDACIÓN (32215)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	19 de junio (M2)(máximo 2 estudiantes)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La evaluación se realizará de manera individualizada vía Teams u otra plataforma de videoconferencia, siguiendo las especificaciones de la guía docente en cuanto a tipo de prueba y porcentajes.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de videoconferencia.
<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICO (32211)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	0 de junio (M)(máximo 1 estudiante)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La evaluación se realizará de manera individualizada vía Teams u otra plataforma de videoconferencia, siguiendo las especificaciones de la guía docente en cuanto a tipo de prueba y porcentajes.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de videoconferencia.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>NEUROBIOLOGÍA: MODELOS DE EXPERIMENTACIÓN (32212)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	15 de junio (M2)(máximo 1 estudiante)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	La evaluación se realizará de manera individualizada vía Teams, siguiendo las especificaciones de la guía docente en cuanto a tipo de prueba y porcentajes.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará a través de videoconferencia.