

**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 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS**

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>LOW TEMPERATURE PHYSICS (32674)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	No hay evaluación extraordinaria ya que todos los estudiantes han aprobado la asignatura en la convocatoria ordinaria.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>Nanofotónica y óptica cuántica (32675)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	9 de julio (M3), 3 estudiantes
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Se convocará una videoconferencia en Microsoft Teams para realizar la revisión de los ejercicios entregados (50% más la nota de la evaluación continua)
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Tras la publicación de las calificaciones, se habilitará un contacto personalizado (via email y/o MS Teams o Skype) con el alumno para realizar la revisión.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>QUANTUM FIELD THEORY IN CONDENSED MATTER PHYSICS (32676)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	3 de Julio (M), 4 estudiantes
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Problemas resueltos por el estudiante (50% más la nota de la evaluación continua)
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión de los problemas via email o Skype con el estudiante que lo solicite.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>SURFACE NANOSCIENCE (32677)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	No hay evaluación extraordinaria ya que todos los estudiantes han aprobado la asignatura en la convocatoria ordinaria.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>COMPUTATIONAL METHODS IN CONDENSED MATTER PHYSICS AND BIOMOLECULES (32678)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	6 de julio (M), 3 estudiantes
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Envío de los ejercicios propuestos por parte del estudiante (50%) Reunion por Skype: presentacion o preguntas sobre trabajo de curso (50%)
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión vía email, Moodle y/o Skype a petición del estudiante.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>MICROSCOPIA DE EFECTO TÚNEL Y DE FUERZAS (32679)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	No hay evaluación extraordinaria ya que todos los estudiantes han aprobado la asignatura en la convocatoria ordinaria.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>NEUROCIENCIA (32683)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	19 de junio (T1)  (No se espera ningún estudiante en la convocatoria extraordinaria, ya que todos han entregado y superado las prácticas. El examen de la convocatoria ordinaria tendrá lugar el 12/05/2020).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Entrega de trabajo y examen tipo test de 30 minutos en Moodle
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales, bien por correo o mediante videoconferencia.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>BIOLOGÍA DE SISTEMAS (32684)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	No hay evaluación extraordinaria ya que todos los estudiantes han aprobado la asignatura en la convocatoria ordinaria.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>BIOINFORMÁTICA (33119)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	23 de Junio en horario M1. A falta de la entrega de trabajos en grupo (50% de la nota en la evaluación continua), no se prevén suspensos en la ordinaria, pero si los hubiera serían dos o tres estudiantes como mucho.
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Cuestiones que tienen que entregar resueltas por correo electrónico (evaluación no síncrona). 50%.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales, bien por correo o mediante videoconferencia

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO DE FIN DE MÁSTER (32673)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de septiembre: M1 y T1. 18 de septiembre: M1 y T1. Número de estudiantes estimados: 30 estudiantes (máximo ocho conexiones simultáneas en remoto).
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informe escrito (40% de la nota) con formato de artículo científico ‘full-length’ (6,000 palabras sin incluir Resumen, Métodos y Referencias, 7 figuras máximo y posibilidad de adjuntar material suplementario) redactado en inglés. Debido a la situación excepcional, aquellos TFMs que sean en parte o totalmente de carácter bibliográfico podrán tener una estructura diferente (por ejemplo, la de un artículo de revisión), aunque no sobrepasar la longitud máxima antes mencionada.</li> <li>- Presentación oral (60% de la nota). Las presentaciones serán evaluadas por un tribunal de tres miembros cuya composición se comunicará la semana antes del examen. Este mismo tribunal valorará previamente los informes escritos. Para la presentación en remoto, cada estudiante tendrá un máximo de 15 minutos para presentar su trabajo, usando diapositivas previamente enviadas a la comisión y que ilustrará compartiendo pantalla. Las diapositivas estarán en inglés, pero la presentación puede hacerse en español o inglés (opcional). Después de cada presentación habrá una breve ronda de preguntas por parte del comité de evaluación.</li> </ul>

	Las presentaciones se harán en remoto mediante la plataforma Teams, y no habrá más de ocho personas conectadas a dicha plataforma durante las franjas horarias de la evaluación (los tres miembros del tribunal y el estudiante de cada especialidad, las dos especialidades del Master se evalúan simultáneamente por tribunales diferentes).
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía plataformas como Microsoft Teams o similares.