

**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 TEÓRICA**

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ASTROPARTICLE PHYSICS (32555)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	22 de junio 2020 (M2) (8)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>Como en años anteriores, el 60% de la nota final se basará en la resolución de varias hojas de problemas que serán circuladas en PDF entre el alumnado por email y estarán también disponibles en Moodle.</p> <p>El 40% restante se basará en la realización de un examen no presencial, que se distribuirá en PDF por Moodle. Dicho examen consistirá en 3-4 problemas, adicionales a los descritos en el apartado anterior, que deberán ser resueltos en un plazo máximo de 48 horas desde su distribución a los estudiantes. Estos serán informados con suficiente antelación a través de Moodle de la ventana exacta en la que se realizará el examen.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisiones individuales a través de correo electrónico y skype, a petición de los alumnos, tanto para los problemas que constituyen el 60% de la nota como el examen que representa el 40% de la misma

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (32563)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	25 de Junio (M1) (6)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Como habitualmente, según la Guía Docente, los estudiantes elaborarán un trabajo bibliográfico, que presentarán en versión escrita y defenderán

	oralmente a través de TEAMS o Zoom. La presentación oral será grabada en vistas a la revisión de la evaluación. 100%
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	A través de plataformas digitales, sobre la versión escrita del trabajo y la grabación de la presentación

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>ASTROFISICA COMPUTACIONAL (32566)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	26 de Junio (M1) (7)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>La evaluación sigue como programada en el Guía Docente:</p> <p><u>parte A</u> (50 %)</p> <p>Los alumnos tienen que entregar varios códigos desarrollados en casa y relacionados a los temas de clase.</p> <p><u>parte B</u> (50%)</p> <p>Los alumnos tienen que preparar una presentación sobre un proyecto de computación la cual será dado por Zoom.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Como ya programado en el Guía Docente, las soluciones del parte A están revisadas en clase (por Zoom) y después de la presentación (parte B) les mandare un correo individual explicándoles su nota y mejoras.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>COSMOLOGÍA AVANZADA (32556)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	23 de Junio, M1 (8) estudiantes
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>50 %: Asistencia a las clases online y Entrega de Ejercicios propuesto.</p> <p>50 %: Realización de un trabajo personal sobre un tema que será expuesto por el alumno mediante presentación en remoto mediante ZOOM.</p>

<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En caso de reclamación por el alumno, se establecerá una entrevista con el profesor mediante teleconferencia para discutir sobre la nota de los ejercicios propuestos y la nota de la presentación online.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO FIN DEL MASTER (32567)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	9 de Septiembre, 9.30 h, M1, M2, T1 (30)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	El estudiante deberá hacer una exposición del trabajo por teleconferencia realizado ante un tribunal.  Sistema de evaluación como está programada en la guía docente.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	En caso de reclamación por el alumno, se establecerá una entrevista con el profesor mediante teleconferencia para discutir sobre la nota.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AVANZADA (32558)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	17 de Junio, M1 (15)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Todos los matriculados han satisfecho los requisitos para la evaluación continua, con una asistencia a clase por encima del 75%  En consecuencia, la calificación se basará en la resolución de hojas de ejercicios que se han distribuido a lo largo del curso - 100%  Los alumnos que no hayan superado la prueba en convocatoria ordinaria deberán hacer una nueva entrega de las hojas de ejercicios y discutir los ejercicios y resultados con la profesora de la asignatura a través de una videoconferencia.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Revisión a través de videoconferencia con cita previa solicitada por el alumno

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>Cosmología (32549)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	1 de Julio a las 15:00h (T1) (1)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Para la evaluación de la convocatoria extraordinaria haremos una entrevista por Zoom que tardará 45min.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	ver arriba.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TEORIA CUANTICA DE CAMPOS (32550)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	29 de Junio Tarde (T1) estudiantes: 1
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>La convocatoria ordinaria se desarrolló mediante un examen que corresponde a un 70% de la nota. El resto se hizo por la presentación de ejercicios en forma escrita a lo largo del año (evaluación continua) y un proyecto concreto que se presenta de forma escrita y se defiende de forma oral ante el profesor. Este proyecto sube en 1 punto la nota final si se realiza de forma satisfactoria.</p> <p>Para el examen extraordinario vamos a sustituir debido al Covid19, el examen por un trabajo a realizar y entregar por el alumno.</p> <p>A su vez el alumno debe entregar el mismo tipo de proyecto para subir nota. Este último se defenderá de forma oral por skype si es posible.</p> <p>El método de evaluación se ha consensuado con el estudiante que tiene que examinarse</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	La presentación oral del proyecto para subir nota se realizará en la fecha del examen. Para entonces el trabajo presentado por el alumno como sustituto del examen se habrá evaluado y el profesor informara al alumno de la nota y este podrá pedir las explicaciones que considere pertinentes caso de no estar de acuerdo con la evaluación.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS (32879)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	18 junio 2020, T (17)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>La evaluación está basada en la entrega a través de correo electrónico de las soluciones a colecciones de problemas propuestos, así como de una presentación remota (potestativa) sobre la aplicación de los contenidos del curso a un tema de investigación de interés actual en física de partículas. Esta última tuvo lugar en la convocatoria ordinaria, cumpliendo el papel de evaluación continua, y será conservada para la extraordinaria.</p> <p>Para los alumnos que no opten a la presentación remota, el 100% de la calificación provendrá de las colecciones de problemas presentadas. Para aquellos que sí lo hagan, la presentación supondrá un 30% de la calificación, sin que en ningún caso esto resulte en una nota media inferior a la conseguida con las entregas de problemas.</p>
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Los profesores estarán disponibles para la revisión de la evaluación a través de entrevistas individuales por videoconferencia.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>GRAVEDAD (32880)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	30 de Junio 2020 de 15 a 18 horas (T1) (6)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	<p>1.- Trabajo bibliográfico 40%. El trabajo bibliográfico será entregado antes del día 28 a las 15 horas para ser evaluable y será examinado por un programa antiplagios.</p> <p>2.- Examen 60%. El examen consistirá en la resolución de problemas cuyo enunciado será enviado al principio del mismo por correo electrónico. Los alumnos se conectarán a una videoconferencia, recibirán el examen y lo realizarán ante las cámaras de sus ordenadores, sin auriculares y con el sonido conectado. Al final del examen, los alumnos fotografiarán o escanearán las soluciones y las enviarán inmediatamente por correo electrónico para su corrección. Inmediatamente después del examen, los alumnos explicarán oralmente cómo han resuelto los exámenes por videoconferencia, individualmente y a través de otra videoconferencia independiente que podrá ser grabada mientras los demás permanecen en la videoconferencia del examen. También se les preguntará por el trabajo bibliográfico que habrán entregado dos días antes del examen.</p>

<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Una vez publicadas las notas, los alumnos podrán pedir una revisión por correo electrónico. La revisión tendrá lugar el día y horquilla de horas señalados por los profesores el día de publicación de las notas. La hora concreta y el medio concreto de videoconferencia se acordará entre alumno y profesor por correo electrónico.
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------