

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, 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

NOMBRE (CÓDIGO)	ASTROPARTICLE PHYSICS (32555)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Circulación de todos los contenidos del curso en formato PDF (a través de varios enlaces de descarga a Dropbox; un enlace por cada bloque temático). - Clases no presenciales online usando la plataforma 'zoom'. - Tutorías individuales a través de correo electrónico y skype, a petición de los alumnos.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 27 de mayo 2020 (M)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	- 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

NOMBRE (CÓDIGO)	FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (32563)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las clases se imparten por medio de TEAMS o Zoom con el calendario y horario habituales, incluidas prácticas con ordenador. Como material docente se utiliza: 1) los textos depositados en MOODLE, 2) los textos depositados en la nube de TEAMS, en particular copias digitales de libros de texto, dado el cierre de las bibliotecas.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 7 de mayo 2020 (M) (7)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	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%
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	A través de plataformas digitales, sobre la versión escrita del trabajo y la grabación de la presentación

NOMBRE (CÓDIGO)	ASTROFISICA COMPUTACIONAL (32566)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las lecciones siguen el horario normal, pero están dadas vía Zoom Las tutorías individuales por Zoom.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 28 de mayo, M, 7 alumnos
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación sigue como programada en el Guía Docente: <u>parte A</u> (50 %) Los alumnos tienen que entregar varios códigos desarrollados en casa y relacionados a los temas de clase. <u>parte B</u> (50%) Los alumnos tienen que preparar una presentación sobre un proyecto de computación la cual será dado por Zoom.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	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.
--	--

NOMBRE (CÓDIGO)	OPEN PROBLEMS OF THE STANDARD MODEL
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	En el horario original de la asignatura se están haciendo clases telemáticas mediante la plataforma zoom, cubriendo el mismo contenido que el originalmente planeado en la guía docente.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Continua, varias entregas programas. Número de estudiantes: 16.
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación será mediante entregas de ejercicios, como originalmente planeado en la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se organizarán tutorías telemáticas para los estudiantes que deseen revisar sus calificaciones.

NOMBRE (CÓDIGO)	COSMOLOGÍA AVANZADA (32556)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Clases on line mediante ZOOM. Realización de ejercicios propuestos en clase que se envían posteriormente por email al profesor.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 26 mayo 2020. M. 8 estudiantes
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	50 %: Asistencia a las clases online y Entrega de Ejercicios propuesto. 50 %: Realización de un trabajo personal sobre un tema que será expuesto por el alumno mediante presentación en remoto mediante ZOOM.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	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.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DEL MASTER (32567)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El estudiante deberá presentar un informe escrito (como está programada en la guía docente)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 1 julio 2020. M. 28 estudiantes
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	El estudiante deberá hacer una exposición del trabajo por teleconferencia realizado ante un tribunal. Sistema de evaluación como está programada en la guía docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	En caso de reclamación por el alumno, se establecerá una entrevista con el profesor mediante teleconferencia para discutir sobre la nota.