

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 MATEMÁTICAS Y APLICACIONES

NOMBRE (CÓDIGO)	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES EN CIENCIAS E INGENIERÍA (30065)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	26 de junio de 2020 (M1) (5)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El examen extraordinario constará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De una parte escrita, que los estudiantes realizarán en su casa y enviarán, escaneada en pdf, vía Moodle como tarea en el plazo que se indique. • De una parte oral a través de Microsoft Teams, en la que se comprobará mediante preguntas adicionales que lo plasmado en la prueba escrita refleja los conocimientos reales de cada estudiante. Dadas las limitaciones, no se puede garantizar la participación de más de un profesor en la prueba oral, ni que esta pueda ser grabada. La parte oral se realizará tan pronto como sea posible, una vez corregida la parte escrita. <p>La nota del examen supondrá el 70% de la calificación de la asignatura. El otro 30% corresponde a la presentación de un tema que los alumnos realizaron en enero.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión de la parte escrita de las pruebas de evaluación se hará en línea, a través de Microsoft Teams. Respecto a la parte oral, por los motivos ya expuestos no se puede garantizar la presencia de varios profesores ni la grabación de la misma, y por tanto no será posible su revisión.

NOMBRE (CÓDIGO)	PROCESOS ESTOCÁSTICOS (30066)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	22 de junio de 2020 (M2) (3).

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen oral grabado por Teams.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	El alumno mandará un correo electrónico para concertar una cita por videoconferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (30067)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 de junio de 2020 (M2) (2).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La evaluación continua finalizaba con la redacción de un proyecto Fin de Asignatura. Para la evaluación no presencial de la convocatoria extraordinaria hay dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rehacer el proyecto Fin de Asignatura, entregarlo en Moodle antes del 14 de junio, seguido de una videoconferencia el 17 de junio en la que el profesor preguntará individualmente a cada alumno sobre aspectos del trabajo. • Examen escrito el 17 de junio, con conexión a través de Microsoft Teams, por si surgieran dudas, que el alumno luego subirá escaneado o fotografiado a Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por vídeo-conferencia.

NOMBRE (CÓDIGO)	CURVAS ALGEBRAICAS (30069)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	19 de junio de 2020 (M1) (1).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Redacción de un trabajo que desarrolle en profundidad un tema avanzado, que se apoye en y complemente los contenidos de las clases, y que haya sido previamente acordado entre el alumno y el profesor.</p> <p>Tras la recepción de dicho trabajo por parte del profesor, se concertará una entrevista individual por Skype con el estudiante, quien explicará oralmente y durante 15 minutos las ideas principales del trabajo. Después el profesor planteará tantas preguntas como sean necesarias para certificar el nivel de</p>

	comprensión por parte del estudiante del material presentado.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Entrevista individual por Skype.

NOMBRE (CÓDIGO)	GEOMETRÍA DIFERENCIAL (30070)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	24 de junio de 2020 (M1) (1).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen escrito. El alumno entregará una versión fotografiada de su examen por Moodle.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	CURSO AVANZADO DE GEOMETRÍA (32929)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	3 de julio de 2020 (M1) (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Entregas de ejercicios. Trabajo final sobre un tema relacionado con la asignatura (a elegir entre una selección de 12 temas). Breve examen oral (vía Zoom o Skype) sobre el trabajo final realizado. La nota final se calculará teniendo en cuenta las notas de los ejercicios entregados durante el curso (50%), la nota del trabajo final (25%), y el examen oral (25%).
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Consultas vía Microsoft Teams, Zoom y Skype, envío de correos electrónicos.

NOMBRE (CÓDIGO)	CURSO AVANZADO DE ANÁLISIS (32930)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	8 de julio de 2020 (M1) (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Prueba en Moodle con ejercicios a entregar en tres días, con fecha de entrega el 8 de julio de 2020. Al entrar a Moodle a hacer su prueba, cada alumno accede al cuestionario, que le genera una lista de ejercicios seleccionados aleatoriamente de un banco de ejercicios.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Usando Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	CURSO AVANZADO DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES (32931)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	13 de julio de 2020 (M1) (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	-Hojas de ejercicios al final de cada capítulo (40%). -Trabajo final (60%) para entregar antes del 8 de julio. Hay una lista de posibles temas de trabajo. El 13 de julio se les puede preguntar por Skype o e-mail sobre los problemas y el trabajo.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Cita por Skype concertada por correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	CURSO AVANZADO DE ESTADÍSTICA (32932)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	10 de julio de 2020 (M1) (1)

<p>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</p>	<p>-Realización de ejercicios que los alumnos deben entregar resueltos en determinado plazo (especificado en la página del curso). Esta actividad continúa sin alteraciones desde el principio del curso.</p> <p>-Examen telemático, en la fecha y hora establecida en la programación.</p> <p>La evaluación seguirá el siguiente procedimiento:</p> <p>(A) Habrá diferentes versiones del examen, de similar nivel de dificultad, que serán asignadas aleatoriamente a los alumnos y enviadas a estos por correo electrónico. Al concluir el tiempo asignado para el examen, los alumnos remitirán al profesor por correo electrónico una versión fotografiada o escaneada de las respuestas del examen.</p> <p>(B) Después de la correspondiente corrección, y antes de decidir la calificación del examen, el profesor podrá concertar entrevistas individuales por videoconferencia con cada alumno, para clarificar sus respuestas.</p> <p>La calificación final del curso se decidirá mediante el promedio (al 50%) del trabajo del curso (participación en clase y ejercicios entregados) y la calificación del examen.</p>
<p>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</p>	<p>Por videoconferencia.</p>

<p>NOMBRE (CÓDIGO)</p>	<p>CRIPTOGRAFÍA (32934)</p>
<p>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</p>	<p>1 de julio de 2020 (T1) (1)</p>
<p>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</p>	<p>- Evaluación continua. Los estudiantes han entregado dos hojas de problemas y han realizado 6 cuestionarios online referidos a los dos primeros bloques del programa. Para el tercer bloque tendrán que hacer una hoja de ejercicios y dos cuestionarios online, que entregarán por Moodle.</p> <p>- Prueba final. Consistirá, como estaba previsto, en la exposición oral por cada estudiante de un trabajo individual. Esta exposición se atenderá a lo previsto en el punto 4.2 de la Normativa de Evaluación Académica de la UAM. Se hará el día previsto, por videoconferencia usando Microsoft Teams, de manera que los estudiantes compartan con los profesores el pdf de su presentación y que sea pública para el resto de los estudiantes matriculados</p>

	<p>en la asignatura. La comisión evaluadora estará formada por los dos profesores de la asignatura: Yago Antolín y Adolfo Quirós. En caso de que algún estudiante no contase con los medios técnicos, se buscará un procedimiento alternativo.</p> <p>El porcentaje de las hojas de ejercicios y de la prueba final en cuanto a la nota de la asignatura no varía con respecto a la guía docente.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Respecto a la prueba oral final, la evaluación queda garantizada al aplicarse el punto 4.2 de la Normativa de Evaluación Académica de la UAM, por lo que no se contempla revisión.

NOMBRE (CÓDIGO)	ONDÍCULAS Y TRATAMIENTO DE SEÑALES (32936)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	29 de junio de 2020 (M2) (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Dos sistemas de evaluación.</p> <p>1) Problemas avanzados.</p> <p>Durante el curso se requiere que los estudiantes resuelvan 3 hojas de problemas avanzados. Para cada hoja se dejan 2 semanas disponibles para reflexionar y producir un documento de entre 10 y 15 páginas, enviado luego por correo electrónico. Las notas se comunican individualmente por correo electrónico. Las soluciones se envían a todos los estudiantes, el día de la entrega, a través de la web de la asignatura.</p> <p>2) Presentación de temas de investigación recientes.</p> <p>Al final del curso, cada estudiante presenta a toda la clase un tema relacionado con la asignatura, basándose en literatura avanzada. Cada estudiante presentará sus transparencias a la clase compartiendo en Skype su pantalla. Cada tema se discute en un mínimo de 2 tutorías individuales en Skype: la primera para decidir las referencias, la segunda para aclarar eventuales dudas técnicas. Una lista de propuestas de posibles temas se encuentra desde el inicio del curso en la página web de la asignatura (cada estudiante puede elegir un tema de la lista o un tema distinto, de su propia elección, si este se considera adecuado).</p> <p>La nota final se calcula así: 20% por cada una de las tres entregas, 40% por la presentación final.</p>

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutorías individuales en Skype.
--	---------------------------------

NOMBRE (CÓDIGO)	GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS (32937)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	6 de julio de 2020 (T1) (1)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen oral por Skype.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Por Skype.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (32940)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	17 y 18 de septiembre de 2020 (M y T) (6).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Defensa oral del TFM por parte del estudiante a través de Teams. El alumno presentará sus transparencias en pantalla compartida y las explicará oralmente. La defensa será grabada. Las defensas durarán 15 minutos, más 5 minutos adicionales de preguntas por parte del tribunal.</p> <p>El tribunal estará formado por dos o tres miembros del Departamento de Matemáticas. El director del TFM no será miembro del tribunal.</p> <p>La defensa será pública. El coordinador dará acceso a quien lo solicite y tenga acceso a Teams. El coordinador presenciará todas las defensas.</p> <p>En la nota se tendrá en cuenta la valoración del director (50%) y el trabajo y presentación finales (50%).</p> <p>Plazo del 7 de septiembre para que los alumnos entreguen en pdf el TFM al coordinador. No se requiere copia impresa del TFM.</p>
MECANISMO DE	Mensaje por correo electrónico del alumno al coordinador del máster. El

REVISIÓN DE EVALUACIÓN	coordinador explicará las razones de su nota. Si la revisión persiste, habrá una entrevista por Teams entre el alumno, el coordinador, los miembros del tribunal y el director. Se podrán reproducir fragmentos de la exposición oral.
-----------------------------------	--