

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 EUROPEO EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL

NOMBRE (CÓDIGO)	LENGUA EUROPEA (31228)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA MECÁNICA CUÁNTICA (32523)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA I (32527)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.

MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.
--	---

NOMBRE (CÓDIGO)	MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA II (32527)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	SIMETRÍA EN ÁTOMOS, MOLÉCULAS Y SÓLIDOS (32525)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	TÉCNICAS COMPUTACIONALES Y CÁLCULO NUMÉRICO (32526)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	LINUX Y LINUX DE GESTIÓN (32530)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	LABORATORIO DE QUÍMICA TEÓRICA APLICADA (32531)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	PROFUNDIZACIÓN EN LOS MÉTODOS DE LA QUÍMICA TEÓRICA (32529)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se han solicitado ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores y el 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	ESTADOS EXCITADOS (31246)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams. El profesor informará al estudiante sobre la plataforma a utilizar.

NOMBRE (CÓDIGO)	LÁSERES (32532)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	DINÁMICA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS (30576)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	SÓLIDOS (31248)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOQUÍMICA COMPUTACIONAL (32533)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	TÉCNICAS COMPUTACIONALES AVANZADAS (31236)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	TEORÍA AVANZADA DE LA ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y LA MATERIA CONDENSADA (31235)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	APLICACIONES (31238)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	DINÁMICA QUÍMICA Y COMPUTACIONAL Y SIMULACIÓN Y MODELIZACIÓN POR ORDENADOR (31237)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se solicitarán ejercicios y trabajos que serán enviados a los profesores. El 100% de la calificación será el resultado de dichos trabajos.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se podrá llevar a cabo revisión del resultado de la evaluación por email y por reuniones con Adobe Connect o Microsoft Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (31239)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	18 de septiembre (M) (4-5)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>El estudiante deberá presentar y defender su TFM ante un tribunal compuesto por 3 expertos en el tema de su investigación. La nota de la asignatura vendrá dada de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">• 20% que asigna el Director/ra en función al trabajo y dedicación del estudiante.• 60 % que asignará el tribunal como evaluación del manuscrito presentado.• 20% que corresponderá a la defensa oral.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

DIRECTRICES PARA EL MANUSCRITO DEL TFM

El manuscrito del TFM deberá contar con la siguiente estructura:

- Portada: se deberá usar la plantilla disponible.
- Índice de Contenido
- Índice de figuras (opcional)
- Listado de tablas (opcional)
- Agradecimientos: los beneficiarios (o que lo hayan sido durante el máster) de una beca deberán agradecer a la entidad que la haya financiado. En estos casos, deberán preguntar si existe alguna frase tipo y/o logo que se deba incluir.
- Resumen: el resumen será un texto de aproximadamente 250 palabras, que puede ir acompañado de una figura (sin exceder de una página), y que eventualmente podrá ser utilizado, si es seleccionado, para su difusión a través del servicio de Publicaciones de la UAM. Independientemente del idioma en que esté escrita la memoria, se incluirá una copia del resumen en español, y otra en inglés.
- Introducción
- Métodos
- Resultados y discusión
- Conclusiones
- Anexos (opcional)

La tesis estará escrita en inglés, tendrá una extensión total aproximada de entre 50 y 80 páginas y se encuadernará térmicamente.

Número de copias: 5. Una para la secretaria del departamento, dos para el tribunal, una para el director y otra para el estudiante.

Además de la versión en papel, se deberá entregar una versión en digital que deberá ser enviada al correo emtccm@uam.es.

La fecha límite de entrega será el viernes 10 de julio.

Defensa

La defensa se realizará en dos idiomas europeos y la duración de la misma será de 30 min de los cuales 15 min estarán dedicados a la exposición y 15 min serán de preguntas. Esta se llevará a cabo a través de la plataforma Microsoft Teams.