

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 EUROPEO EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL

NOMBRE (CÓDIGO)	LENGUA EUROPEA (31228)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:

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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
------------------------	--

ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las clases se llevarán a cabo en remoto por medio de Adobe Connect https://uam.adobeconnect.com/_a905201578/etccm/ del 17 de abril al 4 de mayo en horario de 16:00 a 18:00. Se llevarán a cabo sesiones de tutorías y entregas de trabajos del 11 al 25 de mayo. Las fechas se fijarán con los estudiantes en función de la necesidad del curso.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Se han impartido 4 sesiones, las restantes se llevarán a cabo en remoto por medio de Adobe Connect https://uam.adobeconnect.com/_a905201578/etccm/ del 18 al 25 de mayo en horario de 16:00 a 18:00.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las clases se llevarán a cabo en remoto por medio de Adobe Connect https://uam.adobeconnect.com/_a905201578/etccm/ del 17 de abril al 4 de mayo en horario de 10:00 a 12:00. Se llevarán a cabo sesiones de tutorías y entregas de trabajos del 11 al 25 de mayo. Las fechas se fijarán con los estudiantes en función de la necesidad del curso.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las clases se llevarán a cabo en remoto por medio de Adobe Connect https://uam.adobeconnect.com/_a905201578/etccm/ del 13 al 20 de abril en horario de 10:00 a 12:00. Se llevarán a cabo sesiones de tutorías y entregas de trabajos del 11 al 25 de mayo. Las fechas se fijarán con los estudiantes en función de la necesidad del curso.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Las clases se llevarán a cabo en remoto por medio de Adobe Connect https://uam.adobeconnect.com/_a905201578/etccm/ del 13 al 20 de abril en horario de 16:00 a 18:00. Se llevarán a cabo sesiones de tutorías y entregas de trabajos del 11 al 25 de mayo. Las fechas se fijarán con los estudiantes en función de la necesidad del curso.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido en un curso intensivo de 3 semanas realizado en septiembre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido en un curso intensivo de 3 semanas realizado en septiembre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido en un curso que se realizó a finales de enero principio de febrero de 2020.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Toda la docencia presencial ya se ha impartido en un curso intensivo de 3 semanas realizado en septiembre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA:
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Los estudiantes tienen asignados un trabajo de investigación desde el inicio del curso. No hay actividades de docencia presencial.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 17 de julio de 2020 (M y T) (7)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	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: <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	La defensa se realizará a través de la plataforma Microsoft Teams. La primera convocatoria será en el mes de junio y la convocatoria extraordinaria será en septiembre.

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.