

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	QUIMICA FISICA SUPRAMOLECULAR
PROFESOR/ES/AS	MERCEDES VELÁZQUEZ SALICIO, M ^º DEL PILAR GARCÍA SANTOS, JOSÉ LUIS USERO GARCÍA
CÓDIGO	305536
CURSO	MÁSTER
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
El examen de la segunda convocatoria será oral y se realizará través de la plataforma Moodle de la USAL, en la fecha programada por el centro.	
La nota final estará formada por la nota de la evaluación continua, ya utilizada en la primera convocatoria, en un 30% y la nota del examen final en un 70%	

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Máster en Química Supramolecular
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sistemas supramoleculares en metodologías analíticas
PROFESOR/ES/AS	José Luis Pérez Pavón, Bernardo Moreno Cordero y María Jesús Almendral Parra
CÓDIGO	305537
CURSO	1
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
La evaluación de la segunda convocatoria se realizará de forma no presencial.	

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Máster en Química Supramolecular
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Prácticas Externas
PROFESOR/ES/AS	Silvia Raquel González Carrazán
CÓDIGO	305539
CURSO	1
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Las prácticas externas podrán realizarse de modo presencial o no presencial, priorizando las prácticas no presenciales siempre que se den las condiciones necesarias para su realización y todas las partes implicadas estén de acuerdo.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><i>Consideraciones Generales</i></p> <p>Se darán por superadas las prácticas externas siempre y cuando se hayan realizado al menos el 50% de los créditos de la asignatura. Se evaluarán tanto las actividades presenciales como no presenciales (seminarios, cursos y otras actividades).</p>	

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ANÁLISIS DE DATOS Y DISEÑO EXPERIMENTAL
--------------------------------	---

PROFESOR/ES/AS	MIGUEL DEL NOGAL SÁNCHEZ
-----------------------	--------------------------

CÓDIGO	305542
---------------	--------

CURSO	1
--------------	---

METODOLOGÍAS DOCENTES
Indique brevemente las metodologías utilizadas

Toda la docencia se impartió en el primer semestre.

EVALUACIÓN
Indique brevemente el sistema de evaluación

La evaluación de la segunda convocatoria se realizará mediante videoconferencia con la aplicación Google Meet.

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	SÍNTESIS ASIMÉTRICA SUPRAMOLECULAR
PROFESOR/ES/AS	Narciso Martín Garrido
CÓDIGO	305548
CURSO	
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p><i>La enseñanza presencial y evaluación continua estaba prácticamente concluida a falta de dos semanas, donde la enseñanza presencial se ha sustituido por enseñanza virtual, mediante el empleo de blackboard en la plataforma Studium, se ha establecido un foro para dudas a la vez que se resuelven personalmente por e-mail y en la propia plataforma blackboard integrada en Studium, etc.</i></p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><i>La evaluación se ha ido realizando de forma continua, (asistencia (4%), intervención en clase (8%), resolución de ejercicios en seminarios (12%), al final se realiza la presentación de trabajo en Blackboard (16%)) utilizando la plataforma Studium. La formación continua pasa a valorarse con un 40%, en la ficha previa contaba el 30%.</i></p> <p><i>El examen final, que valoraba por el 70% y pasa a valorarse con un 60%, ha sido sustituido por evaluaciones tipo test en Studium y examen oral en blackboard.</i></p>	

MASTER EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN QUÍMICA ANALÍTICA SUPRAMOLECULAR
PROFESOR/ES/AS	Encarnación Rodríguez Gonzalo Ana María Casas Ferreira
CÓDIGO	305549
CURSO	Máster
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Sesiones Magistrales:</p> <p>Han sido desarrolladas con normalidad entre 3 febrero y 12 marzo 2020, antes de la declaración del estado de alarma por Covid-19.</p> <p>Seminarios: resolución de ejercicios teórico prácticos:</p> <p>Han sido desarrollados con normalidad entre 3 febrero y 12 marzo 2020, antes de la declaración del estado de alarma por Covid-19.</p> <p>Tutorías:</p> <ul style="list-style-type: none"> - continúan desarrollándose por correo electrónico. - se ha habilitado un FORO DE DUDAS en la plataforma <i>Studium</i>, disponible para todos los alumnos - se ha abierto una sala de TUTORÍAS ON-LINE en la plataforma <i>Studium</i>, mediante la herramienta <i>Blackboard</i>, donde el alumno podrá concertar tutorías personalizadas o por grupos cuando lo considere necesario. <p>Preparación, exposición y defensa de trabajos :</p> <p>Estas actividades se mantienen como estaban programadas aunque sustituyendo la exposición oral por una presentación escrita del trabajo que debe acompañar al documento con la presentación del trabajo.</p> <p>Pruebas escritas de desarrollo:</p> <p>Serán sustituidas por actividades de evaluación virtual a través de la plataforma <i>Studium</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cuestionario online, con 25-30 preguntas de diversos tipos (opción múltiple, verdadero/falso, ...) sobre aspectos teóricos y supuestos experimentales y ejercicios prácticos similares a los trabajados durante el curso. - examen oral individual mediante la herramienta <i>Blackboard</i>, para evaluar la asimilación de los contenidos teóricos y aspectos prácticos desarrollados en las sesiones de seminario. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Consideraciones Generales:</p> <p>Se valorarán los conocimientos y el nivel de comprensión adquiridos, la participación activa en el aula y la elaboración, presentación y defensa de trabajos personales o en grupo.</p> <p>Criterios de evaluación:</p> <p>Se evaluarán las actividades de evaluación continua desarrollada a lo largo de todo el periodo, como la resolución de casos teórico-prácticos en el aula y la elaboración, exposición y discusión</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TECNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES EN DISOLUCIÓN
PROFESOR/ES/AS	MERCEDES VELÁZQUEZ SALICIO, JOSÉ LUIS USERO GARCÍA
CÓDIGO	305551
CURSO	MÁSTER
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación en esta signatura se realizará como una evaluación continua en la que se evaluarán presentaciones orales, resolución de ejercicios y trabajos en grupo, todos realizados íntegramente antes de que se decretase el estado de alarma, y la prueba final, que será oral y realizada a través de la plataforma Moodle de la USAL, en la fecha programada por el centro.</p> <p>Evaluación continua: 40% Pruebas escritas: 60%</p> <p>En segunda convocatoria, la evaluación continua no tiene recuperación y se mantendrá la calificación</p>	

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Máster en Química Supramolecular
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Trabajo Fin de Máster
PROFESOR/ES/AS	Cada trabajo fin de máster será tutelado por uno o varios profesores del Máster
CÓDIGO	305552
CURSO	1
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><i>Consideraciones Generales</i> Para superar esta asignatura el estudiante deberá presentar, exponer oralmente y defender una memoria sobre el trabajo realizado.</p> <p><i>Criterios de evaluación</i> Se evaluará a través de tutorías, así como de la presentación y defensa pública del trabajo realizado.</p> <p><i>Instrumentos de evaluación</i> Se evaluarán las competencias especificadas para esta asignatura mediante los siguientes instrumentos: - Evaluación a través de tutorías: entre el 30 y el 40 %. - Presentación y defensa pública: entre el 60 y el 70 %.</p> <p>La defensa pública de los TFM se llevará a cabo utilizando las herramientas de videoconferencia (Blackboard, Google Meet, Bridgit, o similar), la cual será grabada como evidencia posterior del examen realizado.</p>	