

**ADENDA****MODIFICACION AL PROYECTO-GUIA DOCENTE DEBIDO A LA SITUACIÓN  
PRODUCIDA POR EL COVID -19  
ADENDA AL PROYECTO-GUIA DOCENTE****Proyecto/Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Materiales moleculares. Síntesis y métodos de estudio		
<b>Materia</b>	Materiales moleculares. Síntesis y métodos de estudio		
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	Máster Universitario Química Sintética e Industrial		
<b>Plan</b>		<b>Código</b>	52249
<b>Periodo de impartición</b>	2º Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Optativa
<b>Nivel/Ciclo</b>		<b>Curso</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Silverio Coco Cea, Manuel Bardají Luna, M <sup>a</sup> Jesús Baena Alonso		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Química Inorgánica		
<b>Departamento</b>	<a href="mailto:silverio.coco@uva.es">silverio.coco@uva.es</a> ; <a href="mailto:bardaji@qi.uva.es">bardaji@qi.uva.es</a> ; <a href="mailto:baena@eii.uva.es">baena@eii.uva.es</a>		

Se incluye la redacción de los puntos modificados



## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

Excepcionalmente, curso 2019-20, la actividad podrá realizarse mediante docencia online no presencial. No obstante, se mantiene la organización general de la asignatura. La corta parte práctica de la asignatura, al no poderse realizar durante el periodo de docencia no presencial, se abordará proporcionando a los alumnos el material necesario para que puedan conocer las técnicas con las que, en condiciones normales, se habrían familiarizado en el laboratorio. Los profesores de la asignatura guiarán el proceso usando las herramientas que la Universidad de Valladolid ponga a disposición de su comunidad educativa.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
	0	Preparación y estudio personal de los contenidos teóricos	40
	0	Preparación y resolución de ejercicios y problemas	18
	0	Estudio y preparación de exámenes	17
Total presencial	<b>0</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>75</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

Excepcionalmente, curso 2019-20, se modifican de la forma siguiente:

- El seguimiento continuo de la asignatura se sustituye, por el seguimiento de las actividades que se realicen de forma telemática.
- La presentación y defensa oral de un trabajo de forma presencial, se sustituye por una presentación de forma telemática.

Ambas actividades tendrán el mismo peso en la nota final.