

**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>	Productos Naturales. Síntesis, Biosíntesis y Aplicaciones		
<b>Materia</b>			
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	Máster en Química Sintética e Industrial		
<b>Plan</b>	558	<b>Código</b>	52245
<b>Periodo de impartición</b>	Segundo cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Optativa
<b>Nivel/Ciclo</b>	Posgrado (Máster Universitario)	<b>Curso</b>	
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Celia Andrés Juan Jose María Andrés García Alicia Maestro Fernández		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:celia.andres.juan@uva.es">celia.andres.juan@uva.es</a> . Tfño: 983185864 <a href="mailto:jmandres@qo.uva.es">jmandres@qo.uva.es</a> . Tfño: 983185868 <a href="mailto:amaestro@qo.uva.es">amaestro@qo.uva.es</a> . Tfño: 983423564		
<b>Departamento</b>	Química Orgánica / Instituto CINQUIMA		

**d. Métodos docentes**

Se reenfoca la metodología docente para la asignatura, pasando de la docencia basada en actividades presenciales a otra establecida de manera virtual. A través del campus virtual se proporciona el material básico de trabajo, artículos científicos, planteamiento de trabajos y directrices para desarrollarlos. El contacto directo con los alumnos a través del correo electrónico y/o video llamada permite conseguir los objetivos de aprendizaje.

