



## Proyecto/Guía docente de la asignatura Adaptada a la Nueva Normalidad

<b>Asignatura</b>	Seminarios Avanzados		
<b>Materia</b>	Química		
<b>Módulo</b>	Química		
<b>Titulación</b>	Máster		
<b>Plan</b>	558	<b>Código</b>	52239
<b>Periodo de impartición</b>	Primer cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	optativa
<b>Nivel/Ciclo</b>		<b>Curso</b>	2020-2021
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Inglés y castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Camino Bartolomé Albistegui		
<b>Departamento(s)</b>	Química Física y Química Inorgánica		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:camino.bartolome@uva.es">camino.bartolome@uva.es</a> Tfno.: 983 184521		



## 1. Situación / Sentido de la Asignatura

### 1.1 Contextualización

La asignatura forma parte de la oferta de materias optativas del máster. Es una asignatura con competencias y contenidos asociados a todas las áreas de la Química.

### 1.2 Relación con otras materias

Está relacionada con todas las asignaturas del máster, tanto obligatorias como optativas

### 1.3 Prerrequisitos





## 2. Competencias

### 2.1 Generales

Conocer los últimos avances y tendencias en los diferentes aspectos de la química.  
Integrar conceptos avanzados de la química, aplicándolos a entornos nuevos

### 2.2 Específicas

Integrar conceptos avanzados de los diferentes aspectos de la síntesis química y aplicarlos a la resolución de problemas en entornos nuevos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares, en el ámbito de la investigación o la industria.

Desarrollar iniciativa para la investigación el desarrollo y la investigación, dirigiendo o incorporándose a grupos de trabajo.

Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo autónomo.

Comunicar conclusiones y conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades





### 3. Objetivos

La asignatura Seminarios Avanzados se organiza como una serie de conferencias/seminarios de investigadores invitados de reconocido prestigio sobre diversas líneas de investigación en el ámbito de la síntesis química y se impartirá a lo largo de todo el curso.

### 4. Contenidos

Conferencias/seminarios de investigadores de reconocido prestigio sobre diversas líneas de investigación en el ámbito de la síntesis química, cuyo contenido se varía anualmente para que todos los doctorandos y doctorandas puedan participar y continuar completando su formación académica.





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

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA <sup>(1)</sup>	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Conferencias presenciales	15	Análisis de publicaciones	20
Seminarios presenciales	15	Exposiciones	10
Total presencial	<b>30</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>30</b>
TOTAL presencial + no presencial			<b>60</b>

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor para otro grupo presente en el aula.

## 7. Sistema y características de la evaluación

Criterio: cuando al menos el 50% de los días lectivos del cuatrimestre transcurran en normalidad, se asumirán como criterios de evaluación los indicados en la guía docente.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Asistencia a conferencias	20%	
Resúmenes de conferencias	80%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Los criterios de calificación son los mismos en las convocatorias ordinaria y extraordinaria manteniéndose, por tanto, la nota correspondiente al seguimiento continuo.

## 8. Consideraciones finales

