

Universidad de Valladolid

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)				
Asignatura	Química Orgánica de Productos de Interés Farmacológico			
Materia	Química Avanzada			
Módulo				
Titulación	Grado en Química			
Plan	611	Código		
Periodo de impartición	2° Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa	
Nivel/Ciclo		Curso	Cuarto	
Créditos ECTS	6			
Lengua en que se imparte	Español			
Profesor/es responsable/s	Francisco Javier Nieto Román			
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	Francisco Javier Nieto Román: Facultad de Ciencias, despacho C-335 javiernr@qo.uva.es. Tlfno.: 983423000-ext5865, 983186334			
Departamento	Química Orgánica			

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

loque X: "Nombre del Bloque"	
	Corre de trobais en evédites ECTS.
	Carga de trabajo en créditos ECTS:
c. Contenidos	//_\/ ^
d. Métodos docentes	
e. Plan de trabajo	
or rian as masaje	(35) 1 1/4
f. Evaluación	
j. Temporalización	
j. Tomporanzación	

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.



Universidad de Valladolid

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Desde el 13/03/2020 la docencia deja de ser presencial y se adopta el método de enseñanza telemática a distancia a través del uso del Campus Virtual de la Universidad de Valladolid para lo que resta de curso académico.

Se subirá al Campus Virtual las presentaciones de los distintos temas en formato pdf o en PowerPoint comentado con las suficientes explicaciones como para que los alumnos puedan seguirlos fácilmente y enlaces a distintos libros siempre accesibles a través de la Biblioteca de la Universidad. Se tratará de subir el material para dos o tres días de trabajo para que el alumno pueda organizar su tiempo como desee. Al mismo tiempo se le proporcionará una colección de problemas relacionados con los distintos temas que tendrá que ir entregando en las fechas señaladas para realizar el seguimiento del trabajo de los estudiantes. Este seguimiento se podrá realizar también a través de cuestionarios de evaluación en Moodle.

Paralelamente el alumno ya tenía programado la realización de un trabajo sobre un tema relacionado con la asignatura y su presentación presencial en PowerPoint que ahora se sustituye por una presentación no presencial en la que se debe añadir voz en off además de un resumen en pdf. Los trabajos serán compartidos con todos los compañeros de clase y se establecerá un foro de debate y dudas a través de Moodle.

El sistema de comunicación preferente con los alumnos para explicarles todo el material subido y las tareas a realizar será el Foro de novedades de la asignatura en el Campus Virtual, ya que todo el alumnado está suscrito por defecto a ese foro y recibirá las notificaciones en su correo electrónico institucional, mientras que los medios de comunicación que se utilizarán para la resolución de dudas del alumno serán el correo electrónico y el foro de dudas del campus Virtual. Se informará además a los alumnos que en el caso de que algún alumno lo solicite se podrá realizar alguna tutoría en directo, tanto individual como grupal haciendo uso de CISCO WebEx o Skype Empresarial.

La evaluación será continúa valorando las tareas y trabajos entregados y los cuestionarios en Moodle.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Lectura y análisis de los distintos materiales	30
		Resolución de problemas y ejercicios	20
		Preparación de cuestionarios y estudio personal	15
		Análisis de textos y artículos científicos y preparación del trabajo expositivo	20
			M 5
		11 17 4	
			77
Total presencial		Total no presencial	85

7. Sistema y características de la evaluación



Universidad de Valladolid

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de las tareas y ejercicios propuestos.	35%	Se valorará la concreción y corrección en las respuestas, participación, organización y orden y capacidad de análisis y síntesis.
Realización de trabajos y presentación en PowerPoint con voz en off.	35%	Se valorará la estructura del trabajo, organización y orden, la claridad en la redacción y exposición –leguaje expositivo claro y científico- y la claridad en las respuestas a las preguntas y cuestiones que el profesor y sus compañeros le realicen en un foro asíncrono en el Campus Virtual.
Resolución de cuestionarios de evaluación en Moodle.	20%	
Prueba offline sobre la resolución de problemas de síntesis de fármacos que se colgarán en el Campus Virtual y que los estudiantes deben realizar offline y devolver/entregar su resultado en una ventana temporal corta y específica.	10%	Se valorará la concreción y corrección en las respuestas, participación, organización y orden y capacidad de análisis y síntesis.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: El procedimiento de evaluación será el de evaluación continua. Para ello se
 utilizarán los instrumentos de evaluación para cada una de las competencias específicas que se
 pretende que el alumno haya adquirido al término de la asignatura. Se superará la asignatura obteniendo
 una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en la media ponderada, según la tabla anterior
- Convocatoria extraordinaria: La evaluación se realizará mediante la resolución de un cuestionario de
 evaluación en Moodle (40% de la nota) y una prueba offline sobre la resolución de problemas de síntesis
 de fármacos que se colgarán en el Campus Virtual y que el estudiante deberá realizar offline y
 devolver/entregar su resultado en una ventana temporal corta y específica (60% de la nota). Se superará
 la asignatura obteniendo una calificación igual o superior a 5 sobre 10 en la media ponderada.

8. Consideraciones finales