Guía Materia 2012 / 2013



DATOS IDEN					
Química orga					
Asignatura	Química orgánica				
	II				
Código	V11G200V01504				
Titulacion	Grado en				
	Química				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	3	1c
Lengua	Castellano			,	
Impartición	Inglés				
Departamento	Química orgánica		,	,	
Coordinador/a	Tojo Suarez, Emilia				
Profesorado	Gomez Pacios, Maria Generosa				
	Tojo Suarez, Emilia				
Correo-e	etojo@uvigo.es				
Web					
Descripción	En la materia Química Orgánica l	II se pretende prof	fundizar en el cono	cimiento de las	propiedades y la
general	reactividad de los grupos funcior				
5	nucleófila y de eliminación, se ab				
	Finalmente se tratarán las reacci				
			, .		

ĺ	Comi	oetenci	as de	titula	ción
	COIIII	Jerenci	as uc	tituia	CIOII

Código

- A2 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: tipos de reacción química y sus principales características asociadas
- A8 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales técnicas de investigación estructural, incluyendo la espectroscopia
- A10 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: propiedades de los compuestos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos y organometálicos
- All Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: naturaleza y comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas
- A12 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo la estereoquímica
- A13 Demostrar conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías en: principales rutas de síntesis en Química Orgánica, incluyendo las interconversiones de grupos funcionales y la formación de los enlaces carbono-carbono y carbono-heteroátomo
- A19 Aplicar dicho conocimiento y comprensión a la resolución de problemas cuantitativos y cualitativos de naturaleza básica
- A20 Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química
- A23 Presentar material y argumentos científicos de manera oral y escrita a una audiencia especializada
- B1 Comunicarse de forma oral y escrita en al menos una de las lenguas oficiales de la Universidad
- Comunicarse a nivel básico en inglés en el ámbito de la Química
- B3 Aprender de forma autónoma
- B4 Buscar y gestionar información procedente de distintas fuentes
- B5 Utilizar las tecnologías de la información y de las comunicaciones y manejar herramientas informáticas básicas
- B7 Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
- B8 Trabajar en equipo
- B9 Trabajar de forma autónoma
- B12 Planificar y gestionar adecuadamente el tiempo
- B13 Tomar decisiones
- B14 Analizar y sintetizar información y obtener conclusiones
- B15 Evaluar de modo crítico y constructivo su entorno y a sí mismo
- B18 Generar nuevas ideas y demostrar iniciativa

Resultados previstos en la materia	Resi	ıltados de Formaciór
Nesuitados previstos en la materia	Nesc	y Aprendizaje
Explicar la reactividad de los compuestos orgánicos a través de los diferentes mecanismos de	A2	B1
reacción: sustitución, eliminación, adición y adición-eliminación.	A11	В3
	A19	B5
	A20	В7
	A23	B8
		В9
		B12
		B13
		B14
		B15
Describir detalladamente los mecanismos de transformación de los compuestos orgánicos	A2	B1
utilizando el formalismo de flechas.	A11	B2
		B3
		B4
		B5
		B8
		B9
		B12
		B13
		B14
		B18
Completar esquemas de reacción de compuestos orgánicos añadiendo reactivos y/o las	A2	B1
completar esquemas de reacción de compuestos organicos anadiendo reactivos y/o las condiciones de reacción.	A13	B2
condiciones de reacción.	AID	B3
		B4
		B5
		B8
		B9
		B12
		B13
		B14
Proponer secuencias de reacción sencillas.	A12	B18 B1
Proponer Secuencias de reacción sencinas.	A12	B2
	AIS	B3
		B4
		B5
		B8 B9
		B12
		B13
		B14
Differencies and a second single of the second seco		B18
Diferenciar, según las condiciones de reacción y los sustratos utilizados, los mecanismos de	A2	B1
sustitución nucleófila SN1 y SN2.	A11	B2
	A12	B3
	A13	B4
		B5
		B8
		B9
		B12
		B13
		B14
Nalional de management de qualificación musta della salva sanda de la 2 contra de la 18 contra de la	. 42	B18
Aplicar los procesos de sustitución nucleófila sobre carbonos sp3 en la obtención de compuestos		B1
orgánicos con enlaces sencillos.	A11	B2
	A12	B3
	A13	B4
		B5
		B8
		В9
		B12
		B13
		B14
		B18

Predecir la posible competencia entre los procesos de sustitución nucleófila y eliminación para un sustrato dado.	A11 A12 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14
Aplicar los procesos de eliminación en la preparación de compuestos orgánicos con enlaces múltiples.	A11 A12 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14 B18
Aplicar la reactividad de enoles y enolatos.	A11 A12 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14 B18
Diseñar la síntesis de compuestos bifuncionales utilizando la reacción de condensación aldólica, la reacción de Reformatsky y la condensación de Claisen.	A11 A12 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14
Aplicar la reactividad de los compuestos alfa-dicarbonílicos (enolización, acidez, alquilación en alfa alquilación en beta, descarboxilación) en síntesis orgánica.	,A10 A11 A12 A13	B18 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14 B18
Aplicar la reacción de Knoevenagel y los procedimientos de síntesis acetilacética y síntesis malónica.	A11 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14 B18

Diseñar la síntesis de derivados de los compuesto reacciones de adición 1,2 y 1,4.	os carbonílicos alfa,beta-insaturados mediante	A11 A13	B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B12 B13 B14
Aplicar la reactividad básica de los radicales orgá	ánicos	A2	B1
Aprical la reactividad basica de los radicales orga	micos.	A11	B2
		A13	В3
			B4
			B5
			B8 B9
			B12
			B13
			B14
			B18
Aplicar las reacciones pericíclicas a la síntesis org	ganica.	A2 A11	B1 B2
		A11 A13	B3
		7113	B4
			B5
			B8
			B9 B12
			B13
			B14
			B18
Caracterizar compuestos orgánicos sencillos a pa	artir de sus datos espectroscópicos.	A8	B1
		A11	B2 B3
			B4
			B5
			B8
			B12
			B13
			B14 B18
Contenidos			
Tema			
TEMA 1. Reacciones de sustitución nucleófila	Sustitución nucleófila bimolecular (SN2). Sustitu	ución nucleo	ófila
sobre carbonos sp3	unimolecular (SN1). Cinética, mecanismos, asp		
	Competición entre SN2 y SN1.Transformacione	s de grupos	funcionales a
TEMA 2. Reacciones de Eliminación.	través de procesos SN2 y SN1. Reacciones de eliminación. Eliminación bimolec	rular (F2) F	liminación
TEMA 2. Neacciones de Eliminacion.	unimolecular (E1). Eliminación unimolecular ba		
	Eliminación intramolecular (Ei). Mecanismos. Co		
	sustitución y eliminación. Aplicaciones de las re	acciones de	eliminación en
TEMA 2. Describidad de la mariaión alfa al amusa	síntesis orgánica.	la Faalaa	
TEMA 3. Reactividad de la posición alfa al grupo carbonilo.	Reactividad de la posición alfa al grupo carboni reactividad general. Reacciones de aniones en		
carbonno.	alquilación de cetonas, alquilación de ésteres. I		
	Reacciones de los aniones enolato con compue		
	aldólica, condensación de Claisen, condensació	n de Dieckr	nann, Reacción
TEMA E. December and P. J. J.	de Reformatsky.	11-1	171-
TEMA 5. Reacciones radicalarias.	Estructura, estabilidad y reactividad de radicale alcanos. Adición radicalaria de HBr a alquenos.		
	de sistemas alílicos y bencílicos. Polimerización		
	j senember i omnenzacion		

TEMA 4. Compuestos bifuncionales: adiciones conjugadas.	Reacciones de compuestos alfa-dicarbolílicos: transposición del ácido bencílico, enolización. Reacciones de compuestos beta-dicarbonílicos: enolización, alquilación, descarboxilación, síntesis malónica, síntesis acetilacética, reacción de Knoevenagel, alquilación de dianiones. Reacciones de compuestos carbonílicos alfa,beta-insaturados: reacciones con eletrófilos, reacciónes con nucleófilos, adición de compuestos organometálicos, adición de carbaniones (reacción de Michael), anelación de Robinson.
TEMA 6. Reacciones pericíclicas.	Características generales. Clasificación. Reacciones electrocíclicas. Reacciones de cicloadición. Reacciones sigmatrópicas. Reacción de Diels-Alder. Cicloadiciones 1,3-dipolares.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	13	37	50
Trabajos tutelados	2	2	4
Seminarios	24	52	76
Pruebas de respuesta corta	3	6	9
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	8	11

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consistirán en la exposición por parte del profesor de los aspectos fundamentales de cada tema. Antes de cada sesión, el alumno deberá trabajar el material que el profesor le facilitará a través de la plataforma TEMA, relacionado con el contenido que se tratará en cada sesión.
Trabajos tutelados	El alumno, de forma individual o en grupo, preparará una exposición corta sobre un tema realacionado con la materia. Esta actividad incluye la búsqueda de información, redacción y presentación del trabajo.
Seminarios	Los alumnos, con el apoyo del profesor, resolverán ejercicios y cuestiones previamente propuestos en Boletines, relacionados con los contenidos teóricos. Un selección de los ejercicios será entregada regularmente al profesor para su evaluación.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Seminarios	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumno relacionadas con el estudio de la materia y las actividades desarrolladas. El profesor informará a los alumnos sobre su horario de tutorías.	
Trabajos tutelados	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumno relacionadas con el estudio de la materia y las actividades desarrolladas. El profesor informará a los alumnos sobre su horario de tutorías.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	Se valorará la elaboración y presentación de un trabajo sobre un tema propuesto por el profesor relacionado con el contenido teórico de la asignatura.	5
Seminarios	En las clases de seminario se valorará la participación y la resolución de los problemas previamente propuestos por el profesor. Una selección de los ejercicios será resuelta individualmente en el aula y entregada regularmente al profesor para su evaluación.	15
Pruebas de respuesta corta	Se realizarán dos pruebas de respuesta corta: la primera al finalizar el Tema II y la segunda al finalizar el Tema IV. La primera constituirá un 20% de la calificación total, y la segunda un 15%.	35
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Consistirá en una prueba global sobre todos los contenidos de la materia. Será necesario alcanzar un mínimo de 4 puntos sobre 10 en esta prueba para superar la materia y para tener en cuenta el resto de los elementos de evaluación. Se realizará al finalizar él cuatrimestre.	45

Otros comentarios sobre la Evaluación

NOTAS IMPORTANTES:

1.- En la prueba larga final se evaluará la totalidad de la asignatura. Será necesario alcanzar en esta prueba un mínimo de 4

puntos sobre 10 para superar la materia y para tener en cuenta el resto de los elementos de evaluación.

- 2.- Una selección de los ejercicios de los boletines será resuelta individualmente en el aula y entregada regularmente al profesor para su evaluación. Aquellos alumnos que por falta de asistencia a clase, no entreguen un mínimo de un 80 % de estos ejercicios, no podrán presentarse a la prueba larga final.
- 3.- Las competencias transversales B1, B2, B4, B5, B8, B12 y B14 serán evaluables en las pruebas escritas, seminarios y/o en los trabajos tutelados.

CONDICIÓN DE PRESENTADO/A: La participación del alumno en cualquiera de las pruebas escritas implicará la condición de presentado/a y por lo tanto la asignación de una calificación.

EVALUACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE JULIO:

1.- Puntuación obtenida por el alumno durante el curso: máximo 5.5 puntos.

Se mantendrá la calificación obtenida porel alumno durante el curso en trabajos tutelados (máximo 0.5 ptos), seminarios (máximo 1.5 ptos) y pruebas de respuesta corta (máximo 3.5 ptos).

2.- Prueba escrita: máximo 4.5 puntos.

Se realizará una prueba de respuesta larga sobre todos los contenidos de la materia a la que se le asignará un máximo de 4.5 puntos sobre 10.

Fuentes de información

Vollhardt, K.P.C. y Schore, N.E., Química Orgánica, 5ª,

Wade, L.G., Química Orgánica, 5ª,

Yurkanis Bruice, P., Química Orgánica, 5ª,

Ege, S., Organic Chemistry: Structure and reactivity, 5ª,

Biliografía Complementaria:

WARD, R.S. "Bifunctional Compounds", Oxford University Press, 2º edición, Oxford Science Publi8cations, 1996.

CAREY, F. [Química Orgánica], 6ª edición en castelán, McGraw-Hill Interamericana, 2006.

CLAYDEN, J. GREEVES, N.; WARREN, S. e WOTHERS, P. ∏Organic Chemistry∏, Oxford University Press, 2001.

QUÍÑOÁ, E. y RIGUERA, R. [Cuestiones y ejercicios de Química Orgánica], 2ª edición, McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2004.

QUÍÑOÁ, E. y RIGUERA, R. ☐*Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos*☐, 2ª edición, McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 2005.

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Química orgánica III/V11G200V01704

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Determinación estructural/V11G200V01501 Ingeniería química/V11G200V01502

Química analítica II/V11G200V01503

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Química: Química I/V11G200V01105 Química: Química II/V11G200V01204 Química orgánica I/V11G200V01304

Otros comentarios

Para superar esta materia es de suma importancia el estudio regular desde el primer día. El curso es muy acumulativo, los conceptos que se introducen al principio serán utilizados posteriormente para comprender otros. Algunos contenidos no son fáciles de asimilar, será necesario dedicarles tiempo.

Una vez comprendida la teoría es imprescindible resolver muchos ejercicios, dibujando siempre los mecanismos con detalle. Escuchar las sesiones teóricas y leer los apuntes no será suficiente, es necesario que el alumno de forma individual dibuje una y otra vez los mecanismos que le llevarán a la resolución de los problemas.