



| Guía Docente          |  |                    |   |           |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |   | 2019/20   |
| Asignatura (*)        | Química Orgánica 2   |                    | Código  | 610G01027 |
| Titulación            |  |                    |   |           |
| Descriptores          |  |                    |   |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo  | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre  | Segundo            | Obrigatoria   | 6         |
| Idioma                | CastelánInglés   |                    |   |           |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |   |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |   |           |
| Departamento          | Química  |                    |   |           |
| Coordinación          | Perez Sestelo, Jose  | Correo electrónico | jose.perez.sestelo@udc.es   |           |
| Profesorado           | García Romero, Marcos Daniel<br>Martinez Cebeira, Montserrat<br>Peinador Veira, Carlos<br>Perez Sestelo, Jose  | Correo electrónico | marcos.garcia1@udc.es<br>monserrat.martinez.cebeira@udc.es<br>carlos.peinador@udc.es<br>jose.perez.sestelo@udc.es |           |
| Web                   |  |                    |   |           |
| Descripción xeral     | A materia Química Orgánica 2 é unha continuación na enseñanza da Química Organica impartida en Química Orgánica 1. Nesta materia continuase o estudio da estructura e reactividade dos compostos orgánicos clasificados por grupos funcionais. |                    |   |           |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe   |  |  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
| Resultados de aprendizaxe   |  |  | Competencias do título     |
| Utilizar a terminoloxía en Química Orgánica incluíndo nomenclatura, convenios e unidades.   |  | A1   |                            |
| Coñecer os principais tipos de reaccións orgánicas, os seus mecanismos e as suas principais características e implicaciones estereoquímicas                                     |  | A1<br>A4<br>A6<br>A9<br>A10<br>A14           | B3<br>C1                   |
| Coñecer a estructura, propiedades e reactividade química dos productos orgánicos  |  | A1<br>A4<br>A6<br>A9<br>A14                  | B3<br>B4<br>B7<br>C1       |
| Levar a cabo operacións estándar de laboratorio para a preparación, separación e purificación de compostos orgánicos, manexando de forma segura materiais, reactivos e residuos |  | A1<br>A17<br>A19<br>A20<br>A21<br>A23<br>A26 | B2<br>B3<br>B4<br>B7<br>C1 |



|   |   |                |    |
|---|---|----------------|----|
| Coñecer os principais métodos de preparación dos compostos orgánicos e a sua aplicación na resolución de problemas sintéticos | A1<br>A4<br>A6<br>A9<br>A14<br>A15<br>A21 | B2<br>B3<br>B4 | C1 |
| Aplicar as técnicas espectroscópicas y espectrométricas na determinación da estrutura dos compostos orgánicos                 | A1<br>A9<br>A15                           | B2<br>B3<br>B4 | C1 |

## Contidos

| Temas                          | Subtemas   |
|--------------------------------|--|
| Tema 1. Alquenos e alquinos.   | Alquenos: nomenclatura, estrutura e propiedades. Hidroxenación catalítica. Reaccións de adición electrófila. Adición de haluros de hidróxeno, halogenos, auga, oximercuriación, formación de halohidrinas, hidroboración. Epoxidación e hidroxilación de alquenos. Ruptura oxidativa de alquenos. Halogenación radicalaria. Polimerización.<br>Alquinos: nomenclatura, estrutura e propiedades. Preparación mediante acetiluros e por reaccións de eliminación. Reaccións de adición electrófila e de reducción. |
| Tema 2. Sistemas conxugados.   | Sistemas alílicos: formas resonantes, estrutura electrónica e reaccións de halogenación radicalaria e substitución nucleófila. Dienos: estrutura orbitálica, reaccións de adición electrófila.   |
| Tema 3. Benceno e aromaticidad | Compostos aromáticos: nomenclatura, propiedades e estrutura electrónica: regla de Hückel. Reaccións de substitución electrófila aromática (SEAr) sobre o benceno: halogenación, nitración, sulfonación, reaccións de Friedel-Crafts. Orientación na SEAr sobre derivados do benceno. Reducción de compostos aromáticos. Reaccións de substitución nucleófila aromática sobre haluros de arilo.   |
| Tema 4. Aldehídos e cetonas.   | Nomenclatura, estrutura e propiedades físicas. Reaccións de adición nucleófila ao grupo carbonilo: hidratación, formación de hemiacetales, acetales, tiocetales, iminas, enaminas e cianhidrinas. Adición de reactivos organometálicos. Reacción de Wittig. Reducción de compostos carbonílicos. Oxidación de aldehídos e cetonas.   |
| Tema 5. Ácidos carboxílicos.   | Nomenclatura, estrutura e propiedades. Reaccións de substitución nucleófila (mediante adición nucleófila ao carbonilo seguida de eliminación). Formación de ésteres, haluros de acilo, amidas e anhídridos carboxílicos. Reacción dos ácidos cos reactivos organometálicos. Reducción de ácidos carboxílicos.  |

## Planificación

| Metodoloxías / probas    | Competencias                             | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|--------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A1 A9 A17 A19 A20<br>A23 A26 B3 B4 B7 C1 | 20                | 14  | 34           |
| Sesión maxistral         | A1 A4 A6 A9 A10 A14                      | 17                | 34  | 51           |
| Seminario                | A1 A4 A6 A9 A10 A14<br>A15 A21 B2 B3 B7  | 7                 | 21  | 28           |



|                        |   |   |    |    |
|------------------------|---|---|----|----|
| Obradoiro              | A1 A6 A9 A10 A14<br>A15 A21 B2 B3 B4 B7<br>C1 | 8 | 24 | 32 |
| Proba mixta            | A1 A4 A6 A9 A10 A15<br>A21 B2 B3 C1           | 4 | 0  | 4  |
| Atención personalizada |   | 1 | 0  | 1  |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías             |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Prácticas de laboratorio | O alumno realizará no laboratorio procedementos experimentais relacionados cos contidos teóricos das materias Química Orgánica 1 e Química Orgánica 2, que lle permitiran adquirir destrezas nas técnicas de preparación, separación, purificación e determinación estrutural dos produtos orgánicos. Durante as prácticas o alumno deberá elaborar un cuaderno de laboratorio, onde recollerá os cálculos estequiométricos, os procedementos de reacción e de elaboración, a interpretación dos datos espectrales e as respostas ás cuestións expostas nos guións.            |
| Sesión maxistral         | Nas sesións maxistrals o profesor desenvolverá os contidos fundamentais do programa mediante explicacións teóricas e exemplos prácticos. Os guións dos contidos e/ou as presentacións atoparanse dispoñibles na web da materia (moodle) con anterioridade ao desenvolvemento das leccións. Coa axuda destes materiais e outros recursos bibliográficos, os alumnos deberán preparar as leccións de maneira previa á súa impartición. Incentivarase a participación dos alumnos, coa intención de que se formulen preguntas ou e-mails ao profesor antes ou despois da lección. |
| Seminario                | Nas sesións de seminario tanto os alumnos como o profesor participarán activamente na análise e a resolución dos problemas. Os boletíns de problemas a resolver atoparanse dispoñibles na web da materia (moodle) con anterioridade ao desenvolvemento dos seminarios. Os alumnos deberán traballar nos problemas de maneira previa ao desenvolvemento dos seminarios.   |
| Obradoiro                | Os talleres constitúen sesións de traballo organizadas en grupos reducidos, onde os alumnos exponrán oralmente (con apoio gráfico na pizarra) algúns problemas dos boletíns, sobre os que deberán elaborar previamente solucións escritas que deberán entregar ao profesor antes do inicio das sesións.  |
| Proba mixta              | Co propósito de avaliar a adquisición de coñecementos e competencias realizarase unha proba final (de acordo co calendario establecido no Centro) onde os alumnos deberán resolver cuestións e problemas sobre os contidos da materia, que serán análogos aos expostos durante as sesións presenciais (seminarios, obradoiros e prácticas de laboratorio)  |

| Atención personalizada   |  |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías             | Descripción  |
| Prácticas de laboratorio | O alumno contará coa axuda do profesor para a resolución das dúbidas que se lle expoñan durante o estudo dos contidos e na elaboración do informe de laboratorio e as solucións escritas aos problemas dos obradoiros. O seguimento farase de forma presencial y también a través do correo electrónico. |
| Obradoiro                |  |
| Sesión maxistral         |  |
| Seminario                |  |

| Avaliación               |   |   |               |
|--------------------------|---|---|---------------|
| Metodoloxías             | Competencias                                  | Descripción   | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A1 A9 A17 A19 A20<br>A23 A26 B3 B4 B7 C1      | A realización das prácticas é necesaria para aprobar a materia. A avaliação das prácticas será continua e valoraránse as destrezas experimentais, o traballo realizado no laboratorio e o caderno de laboratorio.   | 15            |
| Obradoiro                | A1 A6 A9 A10 A14<br>A15 A21 B2 B3 B4 B7<br>C1 | Avaliarase a asistencia, a participación e a calidad das exposicións orais e as solucións escritas dos problemas encomendados. Prestarase especial atención ao emprego da nomenclatura adecuada para os grupos funcionais dos compostos e os procesos de reacción, así como a claridade e concreción das explicacións e respostas ás cuestións. | 15            |



|             |                                     |  |    |
|-------------|-------------------------------------|--|----|
| Proba mixta | A1 A4 A6 A9 A10 A15<br>A21 B2 B3 C1 | Co propósito de avaliar a adquisición de coñecementos e competencias realizarase unha proba final (de acuerdo co calendario establecido no Centro). Nesta proba exporanse problemas e cuestións relativas aos contidos da materia, análogos aos realizados durante as sesións presenciais durante o curso. | 70 |
|-------------|-------------------------------------|--|----|

## Observacións avaliación

1. A realización das prácticas de laboratorio é requisito imprescindible para superar a materia.

2. Para aprobar a materia será preciso obter no conxunto das actividades evaluables unha calificación mínima de 5 e na proba mixta unha nota mínima de 4.5.

3. A cualificación de non presentado aplicarase os/as estudiantes que teñan participado en actividades availables programadas que representen menos do 20% da cualificación final.

4. As cualificacións das prácticas de laboratorio e dos talleres da 1ª oportunidade manteranse na 2ª oportunidade. Por tanto, na 2ª oportunidade os alumnos poderán realizar únicamente unha proba mixta, cuxa cualificación substituirá á obtida na proba mixta da 1ª oportunidade.

5. Os alumnos avaliados na 2ª oportunidade só poderán optar á Matrícula de Honra se o número máximo destas para o correspondente curso non se cubriu na súa totalidade na 1ª oportunidade.

6. Os estudantes con recoñecemento de dedicación a tempo parcial ou dispensa académica de exención de asistencia serán avaliados mediante as prácticas de laboratorio e a proba mixta (dispénsaselles de asistencia aos talleres, correspondente ao 15% da cualificación global). Por tanto, na 1ª e na 2ª oportunidade, os talleres serán avaliados mediante a proba mixta, que representará o 85% da cualificación global.

## Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | - K.P.C. Vollhardt and N.E.Schore (2011). Organic Chemistry: structure and function. W H Freeman<br>- L.G. Wade, Jr (2013). Organic Chemistry. Prentice Hall<br>- K.P.C. Vollhardt and N.E.Schore (2007). Química Orgánica: estructura y función. Omega<br>- L.G. Wade, Jr (2004). Química Orgánica. Pearson<br><br>Ademais da bibliografía recomendada, a maioría dos libros de Química Orgánica xeral son útiles para seguir os contidos da materia. Recoméndase aos alumnos que descarguen e impriman as presentacións de contidos disponibles en moodle antes de asistir ás leccións maxistrais, coa intención de que poidan tomar notas das explicacións do profesor sobre os devanditos materiais. |
| Bibliografía complementaria | - J. Clayden, N. Greeves, S. Warren (2012). Organic Chemistry. Oxford University Press<br><br />   |

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química Xeral 3/610G01009  
Laboratorio de Química 1/610G01010  
Química Orgánica 1/610G01026



| Materias que se recomenda cursar simultaneamente   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Laboratorio de Química 2/610G01032   | Materias que continúan o temario |
| Ampliación de Química Orgánica/610G01028   |                                  |
| Experimentación en Química Orgánica/610G01029  |                                  |
| Observacións   |                                  |
| 1. Para poder cursar a asignatura con aproveitamento é necesario cursar primeiro a asignatura de Química Orgánica 1 que se imparte no primeiro semestre.2. Os contidos e as competencias a adquirir nas prácticas de laboratorio das materias Química Orgánica 2 e Laboratorio de Química atópanse estreitamente relacionadas, polo que se recomenda encarecidamente aos alumnos que deben cursalas de maneira simultánea.&lt;/p&gt; |                                  |

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías