



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Reactividade Orgánica e Química Organometálica | | Código | 610500020 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Química | | | |
| Coordinación | | Correo electrónico | | |
| Profesorado | , | Correo electrónico | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Esta materia orientase ao estudo da estrutura, as propiedades e a reactividade dos compostos orgánicos e organometálicos prestando especial atención ás técnicas computacionais e as aplicacións sintéticas dos metais de transición en Síntese Orgánica | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|---|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer en profundidade as características e fundamentos de diversos modelos para o estudo da estrutura, as propiedades e a reactividad de compostos orgánicos e organometálicos. Coñecer e aplicar as técnicas básicas da química computacional no estudo da estrutura, as propiedades e os procesos de reacción dos compostos orgánicos e organometálicos | | | AM1 BM1 CM6 AM3 BM2 CM9 AM4 BM4 AM11 BM6 |
| Capacitación para o deseño de vías de síntesis e retrosíntesis baseadas no emprego de reactivos organometálicos. | | | AM2 BM3 CM3 AM5 CM5 CM11 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1: Estrutura, reactividad e modelización computacional dos compostos orgánicos | 1.1 Estereoquímica e análise conformacional. 1.2 Métodos computacionais: mecánica molecular, métodos semiempíricos e métodos ab initio. 1.3 Efectos estereoelectrónicos e reactividad, regras de Baldwin, Ecuación de Winstein-Holmes e Principio de Curtin-Hammett |
| Tema 2: Química Organometálica | 2.1 A química organometálica en síntese orgánica: fundamentos e mecanismos de reacción; 2.2 Reacciones de acoplamiento; 2.3 reacciones de inserción, adición eletrofílica e carbonilação de alcenos e alcinos; 2.4 Reacciones de carbenes; 2.5 Reacciones de activación do C-H |
| Prácticas | Aplicación de técnicas computacionais ao estudo da estrutura, propiedades e reactividade de compostos orgánicos e/ou organometálicos |

| Planificación | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| | | | | |



| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|----|----|----|
| Sesión maxistral | A1 A2 A3 A4 A5 A11 C5 | 12 | 0 | 12 |
| Prácticas a través de TIC | A2 A3 A5 A11 B1 B2 B6 C6 | 4 | 4 | 8 |
| Traballos tutelados | A11 B1 B2 B6 C3 C6 | 0 | 20 | 20 |
| Seminario | A3 A4 A5 B2 B3 B4 B6 C3 C5 C9 C11 | 2 | 16 | 18 |
| Proba obxectiva | A5 B2 | 2 | 10 | 12 |
| Presentación oral | A3 A4 A11 B1 B2 B4 C11 | 1 | 3 | 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 |
|---------------------------|--|
| Sesión maxistral | Desenvolvemento dos contidos fundamentais do programa mediante explicacións teóricas e exemplos prácticos. |
| Prácticas a través de TIC | Análise e resolución dos problemas seleccionados polo profesor, mediante a utilización de métodos computacionais. |
| Traballos tutelados | Elaboración dun informe sobre a predición e/ou interpretación da reactividad de compostos orgánicos con especial atención á utilización de metodoloxías computacionais |
| Seminario | Explorar exercicios relacionados cos contidos de química organometálica e solucionarlos nos seminarios. Os estudiantes deberán realizalos por escrito, entregalos o profesor e expolos durante o seminario |
| Proba obxectiva | Resolución de exercicios sobre química organometálica análogos a os traballados nas sesiones de seminario |
| Presentación oral | Exposición do traballo tutelado. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---------------------------|--|
| Seminario | Seguimento e orientación durante (a) a elaboración do informe sobre o estudo computacional da estrutura e reactividad dos compostos orgánicos e/ou organometálicos; (b) a resolución dos exercicios expostos nos seminarios en sesions individuais no horario de tutorías do profesor. |
| Proba obxectiva | |
| Traballos tutelados | |
| Prácticas a través de TIC | |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|---------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| Seminario | A3 A4 A5 B2 B3 B4 B6 C3 C5 C9 C11 | Valorarase o traballo realizado na resolución dos problemas propostos sobre química organometálica, mediante a entrega destes e a exposición de resultados. | 20 |
| Proba obxectiva | A5 B2 | Valorarase as solucionas a os exercicios plantexados sobre química organometálica | 30 |
| Traballos tutelados | A11 B1 B2 B6 C3 C6 | Valorarase a elaboración do traballo de revisión bibliográfica e modelización computacional dalgún sistema de interese para o alumno. | 30 |
| Prácticas a través de TIC | A2 A3 A5 A11 B1 B2 B6 C6 | Avaliación continua do traballo no onde se terá en conta o interese e a actitude do alumno, a destreza alcanzada na utilización das ferramentas informáticas para a modelización molecular e a cantidade e complexidade dos sistemas modelizados. | 10 |
| Presentación oral | A3 A4 A11 B1 B2 B4 C11 | Avaliación da exposición oral correspondente ao traballo de modelización computacional. | 10 |

Observacións avaliación



A asistencia ás actividades programadas é obligatoria. Excepcionalmente, no caso de que o estudiante, por razóns debidamente xustificadas, non puidera realizar todas as probas de avaliación continua (prácticas, seminarios e presentación oral), o profesor adoptará as medidas que considere oportunas para non prexudicar a súa cualificación.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Robinson, M. J. T (). Organic Stereochemistry. Oxford: University Press- Eliel, E. L (). Stereochemistry of Organic Compounds. New York: Wiley- Foresman, J. B.; Frisch, A. (1996). Exploring Chemistry with Electronic Structure Methods. Pittsburg, PA: Gaussian- Jensen, Frank (2017). Introduction to Computational Chemistry. Wiley- Hegedus, L. S. (). Transition Metals in the Synthesis of Complex Organic Molecules. Mill Valley: University Science Books- Bates, R. (). Organic Synthesis using Transition Metals Second edition . Blackwell |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Programa Green Campus Facultade de CienciasPara axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 dá "Declaración Ambiental dá Facultade de Ciencias (2020)", vos traballois documentais que se realicen nesta materia solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático.

(*)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 acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías