



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2022/23 | | |
| Asignatura (*) | Ciencia de Superficies | | Código | 610G04021 | | |
| Titulación | | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Terceiro | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Química | | | | | |
| Coordinación | Canle López, Moisés | Correo electrónico | moises.canle@udc.es | | | |
| Profesorado | Brandaiz Lendoiro, María Isabel Canle López, Moisés | Correo electrónico | i.brandaiz@udc.es moises.canle@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | Esta asignatura pretende realizar unha introducción ao campo, altamente interdisciplinar, da ciencia de superficies. Discutirase o comportamiento das superficies partindo das súas características fisicoquímicas. Analizarase o papel das superficies na reactividade superficial e a importancia das alteracións superficiais. En relación con todo o mencionado, abordaranse distintas técnicas para o estudo de superficies. Introducirase o fenómeno da adsorción e o seu papel na catálise. Por último, trataranse os aspectos básicos dos fenómenos que teñen lugar nas interfaces e se introducirán as características das capas delgadas. | | | | | |

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

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|----------|----------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Comprender a diferenza entre o comportamento no seo dun medio e na zona superficial | | A1 A7 | B1 B6 C1 C2 C8 |
| Ser capaz de empregar as distintas teorías e aproximacións dispoñibles para prever os efectos da superficie | | A2 A3 | B2 B5 B7 |
| Coñecer e comprender os fenómenos de interfase | | A1 A7 | B1 B5 C1 C2 C8 |
| Coñecer e comprender os fenómenos de equilibrio sobre unha superficie | | A1 A7 | B1 B5 C1 C2 C8 |

| Contidos | |
|---|---|
| Temas | Subtemas |
| Características e propiedades das superficies | Características e propiedades físicas. Consecuencias. Características e propiedades químicas. Consecuencias. Características morfolóxicas e estruturais. Consecuencias. |
| Técnicas para o estudo e caracterización de superficies | Propiedades físicas Estructura e morfoloxía Propiedades químicas |



| | |
|--------------------------------|--|
| Adsorción | Adsorbentes e adsorbatos Isotermas de adsorción Fisisorción Quimisorción |
| Interfases | Monocapas Películas Interfases cargadas Intercambio a través da interfase |
| Reactividade sobre superficies | Catálisis heteroxénea Modificación superficial |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A2 A3 A7 B2 B7 C1 C2 | 15 | 1.5 | 16.5 |
| Seminario | A1 A2 A7 B1 B6 B7 | 12 | 27 | 39 |
| Proba mixta | A1 A2 B1 B2 B7 C1 | 2.5 | 0 | 2.5 |
| Discusión dirixida | A3 B2 B5 B7 C1 C2 C8 | 4 | 9 | 13 |
| Sesión maxistral | A1 A2 A3 A7 B7 C8 | 28 | 49 | 77 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Levaranse a cabo proxectos experimentais directamente relacionados coa materia tratada nos distintos bloques temáticos e que a complementen. Abordarase a planificación dos experimentos, a obtención de resultados experimentais, a súa discusión e a súa redacción e presentación, seguindo os diversos pasos do método científico. |
| Seminario | Esta actividade está pensada para ser realizada en grupos o más reducidos posible, co obxectivo de profundizar dun xeito dinámico e argumentativo nos distintos temas. O seu éxito depende da participación activa do alumnado. Abordaranse casos, problemas e cuestiós relacionados coa materia tratada nos distintos bloques temáticos. |
| Proba mixta | Combinación de distintos tipos de preguntas: tipo test e de problemas, resposta breve ou de tipo ensaio, avaliando coñecementos, capacidade de razonamento e espíritu crítico. Dividirase en dúas partes, un test e unha de desenvolvemento de problemas e/ou casos. Ambas terán o mesmo valor: 50% da proba mixta. |
| Discusión dirixida | Esta actividade está pensada para ser realizada en grupos o más reducidos posible, co obxectivo de profundizar dun xeito dinámico e argumentativo nos distintos temas. O seu éxito depende da participación activa do alumnado. Discutiranse polo miúdo datos experimentais relacionados con casos relacionados coa materia. |
| Sesión maxistral | Exposición con apoio audiovisual ou de pizarra na que se expoñen aspectos fundamentais da asignatura, con posibilidade de participación do alumnado. Contémplase a participación, para un número reducido de horas, de profesorado colaborador especialista na materia. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|



| | |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | Trátase de orientar ao alumnado na compresión da materia e na resolución dos problemas que se lle poidan plantexar no estudo, así como nas posibles estratexias para resolvélos. |
| Seminario | A súa realización será fixada de forma concuxta entre docentes e alumnado segundo as necesidades. Levarase a cabo no despacho dos docentes. Distribuirase nun máximo de 12 sesións de 15 min ao longo do cuadrimestre. |
| Discusión dirixida | O alumnado con recoñecemento de adicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia deberá asistir a polo menos unha titoría persoalizada por cada seminario (=8 titorías) e unha por cada dous estudos de casos (=4 titorías), en horario previamente acordado cos docentes, o que se podería complementar con titorías asincrónicas para o resto da materia. |

| Avaliación | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|---------------|--|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación | |
| Prácticas de laboratorio | A2 A3 A7 B2 B7 C1 C2 | A avaliación inclúe: planificación experimental, aspectos operacionais, comprensión das estratexias e metodoloxías empregadas na execución dos proxectos, rigor e reproducibilidade na obtención de resultados experimentais, análise crítico dos resultados, capacidade para extraer regularidades, xeneralizar e chegar a conclusións a partir da discusión dos resultados obtidos. | 15 | |
| Seminario | A1 A2 A7 B1 B6 B7 | A avaliación inclúe: aspectos operacionais, comprensión das estratexias e metodoloxías empregadas para resolver os casos, análise crítico dos resultados obtidos. | 20 | |
| Proba mixta | A1 A2 B1 B2 B7 C1 | Exame final con dúas partes, unha de corte teórico (50%) que inclúe preguntas tipo test, de resposta breve e/ou de ensaio, e outra de solución de casos ou problemas (50%), na que se avaliará a habilidade na aplicación dos contidos teóricos para a resolución de problemas. | 50 | |
| Discusión dirixida | A3 B2 B5 B7 C1 C2 C8 | A avaliación baséase na capacidade para aplicar os distintos conceptos discutidos ao longo da materia na análise dos casos plantexados. | 15 | |

Observacións avaliación



Trátase de avaliar a adquisición de coñecementos, a capacidade crítica, de síntese, de comparación, de elaboración, de aplicación e de orixinalidade do alumnado. Para un aproveitamento idóneo da materia, o alumnado debe asistir a todas as actividades presenciais.

A realización das prácticas é un criterio básico para a superación da asignatura. Sen realizar as prácticas, non se poderá superar a asignatura, independentemente do peso destas na avaliación.

* Primera oportunidade.

Para que se teñan en conta as actividades de seminarios e discusión dirixida é preciso obter unha cualificación mínima de 4.0/10 en cada unha das dúas partes da proba mixta. A cualificación final obtense aplicando as porcentaxes establecidas e as restricións previamente fixadas.

* Segunda oportunidade. Poderanse repetir as partes non superadas da proba mixta, e entregar por escrito a actividade pendente que se estableza como equivalente á discusión dirixida. Considéranse irrepetibles as actividades relativas ao traballo desenvolvido nas prácticas. A cualificación final obtense aplicando as porcentaxes establecidas e as restricións previamente fixadas.

En calqueira de ambas oportunidades, de no acadarse unha cualificación mínima de 4.0/10 en cada unha das partes da proba mixta, a asignatura figurará como suspensa ainda que a cualificación final, calculada segundo as porcentaxes correspondientes, sexa igual ou superior a 5/10. Nese caso, a cualificación final será 4.5/10.

Matrículas de honra: no caso de que houbese varios estudiantes con idéntica cualificación que poidan optar á MH, e o número de MH dispoñibles sexa inferior ao de estudiantes, se lles convocará a unha proba escrita. Os estudiantes avaliados na segunda oportunidade só poderán optar a MH se o número destas non foi cuberto na súa totalidade na primeira oportunidade.

Cualificación de "non presentado": aplícase a estudiantes que participaran en actividades avaliables que representen menos (

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - K.W. Kolasinski (2012). Surface Science: Foundations of Catalysis and Nanoscience. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd. - G.A. Attard, C. Barnes (1998). Surfaces. Oxford: Oxford University Press |
| Bibliografía complementaria | - H. Lüth (1995). Surfaces and Interfaces. Berlin: Springer - D.P. Woodruff, T.A. Delchar (1994). Modern Techniques of Surface Science . Cambridge: Cambridge University Press |

Recomendacóns

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Termodinámica: Equilibrio e Fases/610G04018

Espectroscopía/610G04017

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Técnicas de Caracterización de Nanomateriais 1/610G04025

Estado Sólido/610G04022

Materias que continúan o temario

Técnicas de Caracterización de Nanomateriais 2/610G04030

Cinética e Catálise/610G04026

Observacións



- Recoméndase revisar con asiduidade os conceptos teóricos introducidos nas leccións maxistrais, así como resolver simultáneamente as cuestións en exercicios que se irán propoñendo.- Desaconséllase estudar únicamente polos apuntes de clase. Aconséllase elaborar os propios materiais completando os apuntes.- Recoméndase fortemente facer uso das horas de titoría para aclarar dúbihdas e profundizar nos coñecementos.- Programa Green Campus da Facultade de Ciencias. Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostible e cumplir co punto 6 da "Declaración Ambiental de la Facultad de Ciencias (2020)", os traballos desta materia solicitaránse 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 dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías