



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Nanociencia e Nanotecnoloxía Computacional		Código	610G04034		
Titulación	Grao en Nanociencia e Nanotecnoloxía					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	MatemáticasQuímica					
Coordinación	Santaballa Lopez, Juan Arturo	Correo electrónico	arturo.santaballa@udc.es			
Profesorado	Ferreiro Ferreiro, Ana María	Correo electrónico	ana.fferreiro@udc.es			
	García Rodríguez, José Antonio Santaballa Lopez, Juan Arturo		jose.garcia.rodriguez@udc.es arturo.santaballa@udc.es			
Web	Campus Virtual / TEAMS da asignatura					
Descripción xeral	Esta asignatura proveerá ao estudiante coas ferramentas necesarias para entender os fundamentos matemáticos e químico-físicos da simulación computacional de nanomateriais, así como o manexo práctico das técnicas e aplicacións informáticas de cara a súa modelización e simulación. Trátase de coñecemento, na escala nanométrica, de utilidade en diversos campos: ciencia de materiais, química, física, medicina, bioloxía, enxeñaría, así como na tecnoloxía.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
A2	CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa.
A3	CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas.
A5	CE5 - Conocer los rasgos estructurales de los nanomateriales, incluyendo las principales técnicas para su identificación y caracterización
A7	CE7 - Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales y simulaciones, incluyendo el uso de herramientas informáticas, identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiadas.
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	CG1 - Aprender a aprender
B7	CG2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B8	CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	CG4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	CG5 - Trabajar de forma colaborativa.
B11	CG6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano/a y como profesional.
B12	CG7 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma



C3	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
CE1 - Comprender los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.	A1	
CE2 - Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa.	A2	
CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas.	A3	
CE5 - Conocer los rasgos estructurales de los nanomateriales, incluyendo las principales técnicas para su identificación y caracterización	A5	
CE7 - Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales y simulaciones, incluyendo el uso de herramientas informáticas, identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiadas.	A7	
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio		B2
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética		B3
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado		B4
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía		B5
CG1 - Aprender a aprender		B6
CG2 - Resolver problemas de forma efectiva.		B7
CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		B8
CG4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.		B9
CG5 - Trabajar de forma colaborativa.		B10
CG7 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		B12
CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma		C1
CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida		C3
CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.		C7
CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad		C8
CG6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano/a y como profesional.		B11

Contidos		
Temas	Subtemas	



Metodoloxía ab initio (Hartree-Fock e post-HF)	Xeneralidades sobre simulación molecular. Fundamento e aproximacións iniciais. Método Hartree-Fock. Ecuacións de Roothan. Funcións de base. Error de superposición de bases (BSSE). A enerxía de correlación. Interacción de configuracións. Métodos Møller-Plesset (MP <sub>x</sub> ). Métodos clústeres acoplados. Métodos multiconfiguracionais autoconsistentes. Estados excitados. Métodos QM/MM. Uso de programas para cálculos ab initio. Análise crítico dos resultados.
Teoría do funcional da densidade (DFT): aproximación de Kohn-Sham	Teoremas e ecuacións fundamentais (Hohenberg-Kohn e Kohn-Sham). Funcional de intercambio-correlación. A escala de Jacob (aproximacións: densidade local, gradiente xeneralizado e metagradiante xeneralizado; funcionais dependentes dos orbitais e intercambio exacto; funcionais híbridos). TD-DFT. Uso de programas para cálculos DFT. Análise crítico dos resultados.
Simulacións de dinámica molecular	Ecuacións do movemento (algoritmo de Verlet). Colectivos. Potenciais de interacción. Funcións de correlación. Traxectorias. Cálculo de propiedades. Acoplamento molecular. Dinámica molecular ab initio. Uso de programas de dinámica e acoplamento molecular. Análise crítico dos resultados.
Métodos de simulación do medio: sistemas periódicos	Modelización do disolvente. Hartree-Fock, post-HF, DFT e dinámica molecular en sistemas periódicos. Aplicación a materiais nanoestruturados: grafeno, carburos e carbón, interfases metal/óxido e moléculas sobre superficies. Análise crítico dos resultados.
Métodos numéricos para nanotecnoloxía computacional	-Introducción ao método dos elementos finitos. Método de Ritz-Galerkin. Formulación variacional. Elementos finitos dimensión 1. Formulación variacional do problema de valores propios e funcións propias. Aplicación ao cálculo de enerxía mediante o método dos elementos finitos. Elementos finitos de maior dimensión.  - Introducción ao método Montecarlo. Procesos estocásticos: procesos markovianos. Método Metropolis (MCM, Markov Chained Monte Carlo).

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Seminario	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B12	8	12	20
Proba de resposta múltiple	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B8 C3	1	2	3
Estudo de casos	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C3 C7 C8	2	7	9
Glosario	A1 A5 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B12 C1 C3	0	3	3
Portafolios do alumno	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 C1 C3 C7	6	0	6



Prácticas de laboratorio	A2 A3 A7 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C3 C8	15	0	15
Proba práctica	A1 A2 A3 A5 A7 B3 B4 B7 B8 B11	2	4	6
Presentación oral	A7 B2 B3 B4 B12 C1	1	3	4
Sesión maxistral	A1 A5	28	56	84
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
Seminario	? Permiten o/a profesor/a coñecer o grao e os erros de aprendizaxe, as carencias e limitacións no uso das ferramentas de traballo. ? Plantearanse casos prácticos e/ou resloveranse dúbidas. ? Realizaranse prácticas TIC ? Poderán realizarse probas tipo test. ? As actividades que se realicen poderán ser en grupo e/ou individuais. ? Implica a participación activa d@s estudiantes.
Proba de resposta múltiple	O longo do curso realizaranse unha serie de probas para avaliar a aprendizaxe dos conceptos, destrezas, competencias e habilidades asociados á asignatura. Esta actividade pode implicar o emprego de plataformas como o Campus Virtual, ferramentas a dispor no paquete Office365 e/ou aplicacións dispoñibles en Internet.
Estudo de casos	? Trátase dunha estratexia de aprendizaxe activo. ? A partires da presentación dun caso, @s estudiantes deberán elaborar unha ou varias hipóteses, aplicar a(s) correspondente(s) teoría(s), describir e rexistar os feitos do caso, realizar cálculos, comprobar e/ou comparar, no seu caso, con casos similares.
Glosario	? Emprégase como estratexia de aprendizaxe activo. ? @ estudiante deberá seleccionar, estruturar e secuenciar o contido da asignatura.
Portafolios do alumno	? Permite recoller evidencias do aprendido resultado de diferentes actividades realizadas polo/a estudiante. ? Búscase que @ estudiante participe de xeito activo implicándose no seu propio proceso de aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	? Implican tanto o uso do superordenador do Centro de Computación de Galicia (CESGA) como de aplicacións a dispor no aula de informática e/ou en Internet. ? Realizaranse no aula de informática nos días e horas que establece o correspondente calendario, en grupos preferentemente de non mais de 10 estudiantes. ? O remate das mesmas, e nas datas establecidas, deberá entregarse o correspondente informe co contido, formato e medio que se indique.
Proba práctica	Proba final implicando a resolución de problemas e/ou análise crítico de material obtido en cálculos relacionados cos contidos da asignatura. Trátase de que @s estudiantes evidencien o seu aproveitamento, de forma práctica, da asignatura.
Presentación oral	Exposición oral dun traballo preparado en grupo sobre as prácticas de laboratorio, proposto pol@ profesor/a. Na actividade se inclúe un debate posterior sobre o tema obxecto da presentación.
Sesión maxistral	? Duración de aproximadamente cincuenta minutos e impartiranse no horario aprobado pola Xunta de Facultade. ? As sesións serán do tipo lección maxistral nas que o/a profesor/a presentará os temas da asignatura co apoio, de se lo caso, dos medios audiovisuales necesarios, indicando @s alumn@s o más importante a ter en conta á hora do estudio e recomendándolles capítulos de libros, e/ou outros materiais, adecuados para a súa maior comprensión. ? Incentivarase a participación d@ estudiante nas clases, o que pode incluir a realización de tests. ? O/a profesor/a facilitará o acceso d@s estudiantes o material audiovisual utilizado nas sesións, así como outro tipo de material complementario, para que lles sirva na súa aprendizaxe. O acceso os devanditos materiais será ben a través do Campus Virtual da Universidade ou de aplicacións similares.

#### Atención personalizada



Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	
Portafolios do alumno	
Presentación oral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B6 B7 B8 B9 B10 B12	Valórase a participación resolvendo problemas, prantexando dúbidas, e respondendo cuestións que indique o/a profesor/a. así como a entrega dos exercicios e a realización das actividades propostas, tanto on-line como off-line. É obligatorio ter realizado alomenos o 50% das actividades propostas.	35
Proba de resposta múltiple	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B8 C3	O longo do curso plantearanse este tipo de probas, ON LINE, co gallo de coñecer o grao de adquisición de coñecementos relativos o contido da asignatura.	5
Estudo de casos	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C3 C7 C8	Plantearanse casos reais que haberán de ser analizados críticamente en relación cos contidos da asignatura.	10
Glosario	A1 A5 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B12 C1 C3	Valorarase a confección do glosario como instrumento de rápido acceso a termos relevantes na asignatura.	10
Portafolios do alumno	A1 A2 A3 A5 A7 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B12 C1 C3 C7	Á hora de valora-lo considerarase tanto o número como a calidad das actividades, relacionadas coa asignatura propostas polo profesorado, que conteña.	10
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A7 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C3 C8	? Asistencia obligatoria. A non asistencia ás prácticas de laboratorio supón o suspenso na asignatura. En casos moi xustificados pódese suprir a asistencia mediante a realización dun exame práctico relacionado coas prácticas non realizadas. ? Valorarase a aprendizaxe do manexo de superordenador do CESGA e a realización de cálculos, directamente relacionados co contido da asignatura, en diversos programas e aplicacións informáticas. ? Forma parte da avaliación un informe coa análise crítico dos resultados obtidos nas prácticas.	10
Proba práctica	A1 A2 A3 A5 A7 B3 B4 B7 B8 B11	Proporrese unha ou máis situacións onde haberá que aplicar, de xeito práctico, contidos da asignatura, ademáis de chegar a un resultado concreto valorarase tamén a súa análise crítica. A realización da proba práctica é obligatoria.	10
Presentación oral	A7 B2 B3 B4 B12 C1	A presentación oral, actividade grupal e obligatoria, versará sobre unha das prácticas de laboratorio e/ou sobre o estudo dun caso, terase en conta: ? Calidade da información contida na presentación. ? Habilidades amosadas na presentación. ? Capacidade para defende-lo traballo presentado.	10

Observacións avaliación



A non participación en calquera das actividades sinaladas como obligatorias, incluido o establecido relativo os seminarios, implica o suspenso na asignatura. A cualificación que figurará no acta será como máximo 4.9 (sobre 10) sempre que a media ponderada considerando tódalas actividades availables produza un valor superior a cinco sobre dez.

Para que as actividades availables, agás a proba práctica, participen na cualificación final é preciso obter unha cualificación mínima de catro sobre dez na proba práctica. Cumplido ese requisito o aprobado da asignatura, en calquera de ambas oportunidades, sitúase nunha cualificación mínima de cinco sobre dez tendo en conta as cualificacións de tódalas actividades availables coa ponderación indicada nesta guía docente. Caso de non alcanzar a cualificación mínima de catro sobre dez, na proba práctica, a cualificación que figurará no acta será como máximo 4.9 (sobre 10) sempre que a media ponderada considerando tódalas actividades availables produza un valor superior a cinco sobre dez.

@s estudiantes que non aprobaren na primeira oportunidade conservan, para a segunda oportunidade, as cualificacións obtidas nas actividades availables agás a da proba práctica.

@s estudiantes que acaden na proba práctica unha cualificación mínima de 4 sobre 10 e que a súa media ponderada sexa inferior a 5.0 sobre 10, excepcionalmente e segundo o criterio do profesorado da asignatura, poderán someter a valoración unha nova versión de outra(s) actividade(s) available(s) -decididas polo profesorado-. Neste caso @ estudiante se lle solicitará a realización e entrega do devandito material fora do período de exames da correspondente oportunidade, isto sempre que os prazos razoablemente o permitan.

Cualquier estudiante considerase como presentad@ sempre que teña realizado actividades availables que representen máis do corenta por cento da nota global.

En relación o alumnado con

recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de  
asistencia [segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE  
DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e

7.5) (04/05/2017)] son de aplicación os criterios anteriores agás a

asistencia ás sesións maxistrais e a asistencia e  
participación nos seminarios, elo sempre e cando o profesorado sexa  
debidamente informado o principio do curso. Neste caso disporán das  
actividades a realizar

nos seminarios, que deberán entregar/enviar segundo se indique no Campus

Virtual e/ou

polo medio telemático que oportunamente se estableza. Sen menoscabo do  
anterior, o profesorado poderá encargarlle a este alumnado diferentes  
traballos/actividades/problemas ó longo do curso para ser expostos en  
horario de tutorías.

Por lo que atinxo a sucesivos

curtos académicos, o proceso de ensinanza-aprendizaxe, incluída a  
avalización, refírese a un curso académico, e, polo tanto, tódalas  
actividades deben de volver a realizarse co novo curso.

Durante

a realización da proba práctica, en calquera de ambas oportunidades,  
agás que se indique o contrario, está prohibido o uso de calquera  
dispositivo con acceso a Internet. Pese a que non se aconsella traer  
ditos dispositivos á devandita actividade, poderá habilitarse un espazo  
para o seu almacenamento, sen que elo implique ningún tipo de  
responsabilidade de custodia por parte da UDC, da Escola ou dos  
profesores presentes durante a proba obxectiva. Se durante a realización  
da proba práctica, hai indicios do uso non autorizado deses  
dispositivos, automaticamente @ estudiante será expulsado do aula, e  
procederase segundo a Ley 3/2022, de 24 de febrero, de convivencia  
universitaria e o regulamento disciplinar do estudiantado da UDC.

A

realización fraudulenta, non premeditada, das probas e/ou actividades  
implicará directamente a cualificación de suspenso ("0") na materia na

oportunidade correspondente, invalidando tamén calquera cualificación obtida en tódalas actividades de cara á seguinte oportunidade, de existir, dentro do mesmo curso académico. Considérase fraudulenta, con premeditación, a realización das actividades, propostas a ser completadas presencialmente no aula que se fagan dende fora do aula; neste caso procederase segundo a Ley 3/2022, de 24 de febrero, de convivencia universitaria e o regulamento disciplinar do estudantado da UDC.



## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kurt Binder, Dieter W. Heermann (2019). Monte Carlo Simulation in Statistical Physics: An Introduction. 6th ed.. Springer (Graduate Texts in Physics)</li><li>- Anosh Joseph (2020). Markov Chain Monte Carlo Methods in Quantum Field Theories A Modern Primer. Springer</li><li>- EMMANUEL GOBET (2016). Monte-Carlo Methods and Stochastic Processes From Linear to Non-Linear. CRC Press</li><li>- Hans Petter Langtangen , Kent-Andre Mardal (2019). Introduction to Numerical Methods for Variational Problems (<a href="http://hplgit.github.io/INF5620/doc/pub/H14/fem/html/main_fem.html">http://hplgit.github.io/INF5620/doc/pub/H14/fem/html/main_fem.html</a>). Springer</li><li>- Jorge Kohanoff (2006). Electronic structure calculations for solids and molecules : theory and computational methods / Jorge Kohanoff. Cambridge University Press</li><li>- Kálmán Varga, Joseph A. Driscoll. (2011). Computational nanoscience: applications for molecules, clusters, and solids. Cambridge University Press</li><li>- Jean Demaison, James E. Boggs, Attila G. Csaszar (2010). Equilibrium molecular structures: from spectroscopy to quantum chemistry. CRC Press</li><li>- Prof. Dr. Wolfram Koch, Dr. Max C. Holthausen (2001). A Chemist's Guide to Density Functional Theory. Wiley-VCH Verlag GmbH</li><li>- Charles M. Quinn (2002). Computational quantum chemistry an interactive guide to basis set theory. Academic Press</li><li>- David S., Steckel, Janice A. (2009). Density Functional Theory: A Practical Introduction. John Wiley &amp; Sons, Inc.</li><li>- Jensen, Frank (2007). Introduction to computational chemistry. John Wiley &amp; Sons</li><li>- Cram101 Textbook Reviews (2013). Studyguide for introduction to computational chemistry by Jensen, Frank. Content Technologies, Inc.</li><li>- Amarjitsing Rajput, Ganesh Shevalkar, Krutika Pardeshi, Prashant Pingale (2023). Computational nanoscience and technology . OpenNano</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- G. Ciarlet (1978). The Finite Element Method for Elliptic Problems. North Holland</li><li>- Tao Pang (2012). An Introduction to Computational Physics. Cambridge University Press</li><li>- Mats G. Larson, Fredrik Bengzon (2010). The Finite Element Method: Theory, Implementation, and Practice. Springer</li><li>- JOS THIJSEN (2007). COMPUTATIONAL PHYSICS. Cambridge University Press</li><li>- Juan Andrés Bort (2001). Química teórica y computacional. Publicaciones de la Universitat Jaume I</li></ul>

## Recomendacíons

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Técnicas de Caracterización de Nanomateriais 2/610G04030

Técnicas de Caracterización de Nanomateriais 1/610G04025

Cinética e Catálise/610G04026

Química Supramolecular/610G04027

Termodinámica: Equilibrio e Fases/610G04018

Bioquímica Estrutural/610G04019

Ciencia de Superficies/610G04021

Estado Sólido/610G04022

Bioquímica Molecular e Metabólica/610G04023

Métodos Numéricos e Estatísticos/610G04013

Fundamentos de Cuántica/610G04015

Ecuacións Diferenciais /610G04016

Espectroscopía/610G04017

Electricidade e Magnetismo/610G04007

Fundamentos de Matemáticas/610G04001

Ampliación de Cálculo/610G04009

Cristalografía e Simetría/610G04006

Fundamentos de Informática/610G04010

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

Máquinas Moleculares/610G04036

Física na Nanoescala/610G04041

**Materias que continúan o temario**

Traballo Fin de Grao/610G04047

**Observacións**

Perspectiva de xénero: tal e como se recolle nas competencias transversais do título, fomentarase o desenvolvemento dunha cidadanía crítica, aberta e respectuosa coa diversidade na nosa sociedade, salientando a igualdade de dereitos do alumnado sen discriminación por cuestión de xénero ou condición sexual. Empregarase unha linguaxe inclusiva no material e no desenvolvemento das sesións. Traballarase para identificar e modificar prexuizos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade.

(\*)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