



Guía Docente			
Datos Identificativos			2016/17
Asignatura (*)	Química, Información e Sociedade	Código	610G01031
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Química AnalíticaQuímica Física e Enxeñaría Química 1		
Coordinación	Penedo Blanco, Francisco Jose	Correo electrónico	francisco.penedo.blanco@udc.es
Profesorado	Penedo Blanco, Francisco Jose	Correo electrónico	francisco.penedo.blanco@udc.es
Web			
Descripción xeral	Nesta materia trátanse os principais aspectos relacionados co desenvolvemento da Ciencia, as fontes de información científica e a relación entre a Ciencia, Sociedade e Industria. O principal obxectivo e o desenrollo dunha visión crítica e ética do traballo científico.		

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
Coñecer os distintos medios de comunicación de resultados e información na Química, ao longo da historia e na actualidade	A16 A24 A25 A28
Coñecer os métodos de investigación actuais e pasados, e a influencia do entorno no cambio de métodos	A16 A23 A25
Aprender a utilizar os distintos medios de acceder á información na Química, tanto escrita como audiovisual e on-line	A16 A24 A25 A28
Coñecer e comprender as distintas vías que levan aos resultados no proceso da investigación química. Coñecer a estrutura das distintas entidades de investigación na sociedade actual e coñecer os distintos métodos de publicación de resultados no ámbito científico e profesional	A16 A25 A28
Coñecer, aprender e valorar de xeito crítico a ética na investigación e na obtención de resultados. Coñecer e xulgar as conductas responsables, a boa praxis. Observar e correxir errores e negligencia no traballo cotián	A18 A21 A23 A25 A28
Coñecer e comprender a relación entre sociedade, ciencia e industria na actualidade ao longo do tempo, incluíndo tanto o impulso positivo como as interferencias	A24 A25 A28 B7

Contidos

Temas	Subtemas



BLOQUE I: Orixe e desenvolvemento da investigación e das teorías	Tema 1.- Os comenzaos da Ciencia e a Química modernas Tema 2.- A revolución científica e química Tema 3.- Os métodos da Ciencia Tema 4.- A práctica da Ciencia
BLOQUE II: A comunicación de resultados	Tema 5.- Fontes de información Tema 6.-Decisións, difusión e availación de resultados Tema 7.-Conducta responsabel en Ciencia Tema 8.- Propiedade intelectual e patentes Tema 9.-Organización e financiación en Ciencia. Sociedades científicas Tema 10.-Publicacións. Divulgación científica
BLOQUE III: Riesgos e beneficios da Química e da Industria Química para a Sociedad	Tema 11.- Interrelación Ciencia-Tecnoloxía. A Química na Industria. A Ciencia e a industria militar.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A16 A18 A21 A25 B6 C4 C7 C8	30	30	60
Obradoiro	A16 A25 C6 C3	2	3	5
Seminario	A16 A23 A24 B2 B3 B4 B7 C3	8	32	40
Traballos tutelados	A16 A18 A21 A23 A24 A28 B2 B3 B5 C5 C6	8	32	40
Proba mixta	A16 A21 A24 A25 B3 B6 C4 C5 C6 C7 C8	3	0	3
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
Sesión maxistral	Consistirá na exposición e explicación por parte do profesor dos conceptos fundamentais de cada tema.
Obradoiro	Dúas sesións (de 1 hora) serán impartidas por persoal da biblioteca da Facultade de Ciencias, co gallo de explicar os recursos e manexo avanzado na biblioteca.
Seminario	Consisten en sesións interactivas (grupo reducido) nas que o profesor plantexa exemplos concretos relacionados coas sesións maxistrales. Realizarase o estudo de casos e fomentarase o debate entre os alumnos e o manexo de diversa documentación científica. Tamén se levarán a cabo sesións na aula de informática, para realizar actividades de obtención de información científica usando bases de datos en red.
Traballos tutelados	En sesións de grupo reducido o alumno terá que resolver, de forma individual ou grupal, os problemas plantexados polo profesor, quen tutelará o traballo continuo do alumno. Trataranse problemas que relacionan a Química cos medios de comunicación, coa saúde, alimentación, medio ambiente, etc., fomentando o debate e discusión entre os alumnos, que deberán realizar un informe final, ou presentación oral, do traballo desenvolvido de xeito independiente polos alumnos e tutelado polo profesor.
Proba mixta	Examen final no que se inclúen preguntas tipo test, de resposta breve e de ensaio. Preténdese avaliar os coñecementos adquiridos polos alumnos, así coma a súa capacidade de razonamento, síntese, redacción e espíritu crítico.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Seminario Traballos tutelados	<p>Ao longo de tódalas sesións de grupos reducidos potenciarase a tutorización do alumno, axudándolle no plantexamento de dúbidas e a súa resolución.</p> <p>A atención personalizada obligatoria (2 horas) programarásé ao longo do periodo de clases, mediante test interactivos que teñen como finalidade evaluar o avance do alumno no acadamento das competencias previstas.</p> <p>O alumno podrá solicitar tutorías individuais no despacho do profesor, no horario correspondente, que estará publicado na web da Facultade ao comienzo do curso.</p> <p>No caso específico de alumnos con dedicación parcial, ou dispensa de asistencia, estas metodoloxías serán levadas mediante asistencia online interactiva, email ou moodle, cunha distribución temporal semellante ás clases de grupo reducido programadas.</p>
-------------------------------	---

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Seminario	A16 A23 A24 B2 B3 B4 B7 C3	O traballo do alumno nestas sesións é avaliado a través de tests escritos, feitos individual o grupalmente, e a través da participación do alumno nos debates e cuestións plantexadas no aula. A realización de tódalas actividades de percuta de información en bases de datos bibliográficas é obligatoria.	30	
Proba mixta	A16 A21 A24 A25 B3 B6 C4 C5 C6 C7 C8	Exame final que inclúe preguntas tipo test, de resposta breve e de ensaio.	40	
Traballos tutelados	A16 A18 A21 A23 A24 A28 B2 B3 B5 C5 C6	A avaliação levarase a cabo tendo en conta os seguintes aspectos: - participación e espíritu crítico demostrado polo alumno ao longo dos debates plantexados na aula. - capacidade de síntese, razonamento, etc. reflectido nos traballos presentados de forma oral e/ou escrita.	30	

Observacións avaliación
Para superar a materia hai dous requisitos básicos:
1) Asistencia regular a tódalas actividades avaliables; as prácticas da Aula de Informática (análisis de fontes documentais) son de asistencia obligada, agás para os alumnos con dedicación parcial ou dispensa de asistencia, tal como se indica más abaixo.
2) Acabar unha cualificación mínima de 4 (sobre 10) en cada una das actividades avaliadas. De non acadar a devandita puntuación mínima nalgúnha das actividades, a cualificación final será de Suspenso (4.0). Para aprobar a materia a cualificación total non poderá ser inferior a 5 (sobre 10).
O alumno terá a cualificación de Non Presentado cando participe en actividades que sumen menos do 30% da cualificación total.
No contexto de evaluación continua, as cualificacións obtidas nos seminarios e traballos tutelados poderán conservarse para a segunda oportunidade, sempre a cando superen a mínima de 4 citada previamente. A cualificación da proba mixta obtida nesta segunda oportunidade substituirá á da primeira.
Os alumnos avaliados na segunda oportunidade solo podrán optar a matrícula de honra se o número máximo destas para o curso non se esgotaron na primeira.
Nos seguintes cursos académicos, o proceso de ensinanza-aprendizaxe, incluída a avaliación, iníciase de novo, o que implica que o alumno que non supere a materia neste curso deberá realizar todas as actividades programadas para o novo curso.
No caso de alumnos con dedicación parcial, ou dispensa de asistencia, tódalas actividades avaliables poden ser levadas a cabo online, mesmo as prácticas de percuta nas bases de datos, e cualificadas do mesmo xeito que se foran presenciais, polo que non é preciso un protocolo específico.



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- P. J. Bowler, I.R. Morus (2007). Panorama general de la ciencia moderna. Editorial Crítica, Madrid- Committee on Science, Engineering and Public Policy (EEUU) (1992). Responsible Science: Ensuring the Integrity of the Research Proces, vol.1.. National Academic Press, Washington- Committee on Science, Engineering and Public Policy (EEUU) (1995). On Being a Scientist. National Academy Press- David C. Lindberg. (2002). Los inicios de la ciencia occidental . Editorial Paidós, Barcelona- W.H. Brock (1998). Historia de la química, serie: Ciencia y Tecnología . Editorial Alianza Editorial, 1998, Madrid- A.F. Chalmers (1993). ¿Qué es cosa llamada ciencia?. Siglo XXI, Madrid- Patricia Fara (2009). Breve historia de la ciencia . Editorial Ariel, Barcelona <p>A continuación indícanse algunas páginas web coas as que se traballará:- http://www.udc.es/biblioteca- http://echa.europa.eu/- http://ec.europa.eu/index_es.htm</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

- É moi recomendable ter coñecementos de inglés a nivel comprensión de lectura medio, porque a meirande parte da bibliografía está en inglés.- Requírense aptitudes de redacción ordenada de documentos e familiaridade co uso de ferramentas informáticas comúns (procesador de textos, acceso a internet)

(*)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