



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Físico-química e calidade da auga	Código	632844203
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Inglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Tecnoloxía da Construción		
Coordinación	Delgado Martín, Jordi	Correo electrónico	jorge.delgado@udc.es
Profesorado	Delgado Martín, Jordi Vázquez González, Ana María	Correo electrónico	jorge.delgado@udc.es ana.maría.vazquez@udc.es
Web	<a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/201/masterindex.html">caminos.udc.es/info/asignaturas/201/masterindex.html</a>		
Descripción xeral	Basic principles of water chemistry. Sampling procedures and design of sampling surveys. Analytical techniques for the determination and measurement of chemical constituents of water and its contaminants. Assessment of the quality of analytical data. Data analysis and interpretation: Graphic approaches. Statistical description of water chemistry data. Hydrochemical processes. Introduction to hydrochemical modelling.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Learning the basic principles of water chemistry.			AM1 BM1 CM1 AM2 BM4 CM2 AM5 BM5 CM3 AM16 BM6 CM4 AM19 BM9 CM5 AM20 AM21 AM25 CM8 CM9
Learning the basic principles of the analytical techniques aimed at quantifying the concentrations of water contaminants and their constituents.			AM2 BM1 CM2 AM16 BM2 CM3 BM4 CM4 BM5 BM7 BM9
Ability to plan and execute sampling surveys for water chemistry			AM1 BM1 CM4 AM2 BM2 AM20 BM3 AM21 BM5 AM25 BM7 BM8 BM9



Ability to establish relationships between physico-chemical data and the chemical state of a water body or the prescribed legal environmental quality objectives.	AM1 AM25  BM2 BM5 BM7 CM2 CM3 CM4
Ability to perform statistical descriptions relative to the chemical quality of water.	AM2 AM16 AM20 AM21  BM1 BM2 BM4 BM7 BM8 BM9 CM2 CM3 CM4
Ability to perform graphical representations of water chemistry	AM2 AM25  BM1 BM2 BM3 BM8 BM9 CM2 CM3 CM4
Learning basic hydrochemical processes	AM16 AM19  BM1 BM2 BM7 BM9 CM3 CM4
Learning the basic principles of hydrochemical modelling	AM21  BM1 BM2 BM7 BM9 CM4

Contidos	
Temas	Subtemas
Conceptos básicos da química da auga	Estrutura e propiedades da auga Mol e estequiometría Interaccións acuosas e enlace químico unidades de concentración propiedades coligativas Lei de acción de masas e constantes de equilibrio
Mostraxe e monitorización	Parámetros de rutina Determinacións especiais Determinacións in situ e no laboratorio Campañas mostraxe Frecuencia de mostraxe
Técnicas analíticas e evaluación da calidad	Precisión, sesgo Os límites de detección e cuantificación Titulacións Técnicas analíticas (spectrofotometría, ICP...)
Análise de datos e interpretación	Fundamentos da estatística descriptiva Análise gráfica dos datos da química da auga Representación de series temporais e espaciais
Procesos hidroquímicos	Reaccións químicas e dependencia da temperatura Equilibrio Acidez e alcalinidade Procesos de disolución/ precipitación

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A5 A16 A19 A21 A25 B5	30	30	60
Seminario	A1 A2 A5 A16 A19 A20 A21 A25 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	30	30	60
Atención personalizada		30	0	30

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

#### Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases periódicas nas que se consideran os principais contidos teóricos das materias
Seminario	Clases prácticas relacionados cos aspectos teóricos considerados nas sesións maxistrais

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminario	Pernonalized attention to be provided for the seminars
Sesión maxistral	Atención personalizada que se dará nos seminarios e tutorias

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A1 A2 A5 A16 A19 A20 A21 A25 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	A asistencia ás seminarios e o traballo desenvolvido nestes teranse en conta para a nota final	50
Sesión maxistral	A1 A2 A5 A16 A19 A21 A25 B5	O coñecemento dos conceptos desenvolvidos nas conferencias maxistrais será avaliado e considerado para a nota final	50

#### Observacións avaliación


#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- James I. Drever (1997). The Geochemistry of Natural Waters: Surface and Groundwater Environments (3rd Edition). Prentice Hall</li> <li>- Werner Stumm and James J. Morgan (1996). Aquatic Chemistry: Chemical Equilibria and Rates in Natural Waters (3rd Ed.). Wiley Interscience</li> <li>- C.A.J. Appelo and D. Postma (2005). Geochemistry, Groundwater And Pollution (2nd Ed.). Balkema</li> <li>- John D. Hem (1985). Study And Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water. U.S. Geological Survey</li> <li>- Arthur Hounslow (1995). Water Quality Data: . Lewis Publishers</li> </ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(\*)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