



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Química Analítica Avanzada e Quimiometría		Código	610G01015		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Química Analítica					
Coordinación	Muniategui Lorenzo, Soledad	Correo electrónico	soledad.muniategui@udc.es			
Profesorado	Andrade Garda, Jose Manuel Lopez Mahia, Purificación Muniategui Lorenzo, Soledad Salgueiro González, Noelia	Correo electrónico	jose.manuel.andrade@udc.es purificacion.lopez.mahia@udc.es soledad.muniategui@udc.es n.salgueiro@udc.es			
Web	http://campusvirtual.udc.es					
Descripción xeral	<p>Asignatura que trata sobre la problemática del análisis de trazas y las metodologías de trabajo aplicables. Planificación y ejecución de las distintas etapas del proceso analítico para llevar a cabo el análisis de trazas. Ventajas de la automatización en este tipo de análisis. En esta materia se inicia al alumno en el conocimiento de los fundamentos de las principales herramientas quimiométricas aplicables tanto a calibración, diseño y optimización de experimentos y análisis multivariante de datos, tan necesarias en el mundo actual para resolver problemas analíticos concretos.</p> <p>Asignatura que trata sobre a problemática da análise de trazas e as metodoloxías de traballo aplicables. Planificación e execución das distintas etapas do proceso analítico para facer a análise de trazas. Vantaxes da automatización neste tipo de análise. Nesta materia iniciase ao alumno no coñecemento dos fundamentos das principais ferramentas quimiométricas aplicables tanto á calibración, deseño e optimización de experimentos e análise multivariante de datos, tan necesarias no mundo actual para resolver problemas analíticos concretos.</p> <p>This subject deals with quantifying substances in different types of samples at trace levels. The most common methodologies will be presented, along with their usual problems, difficulties and limitations when applying them. Major emphasis will be placed on how to plan and execute the different stages of the so-called ?analytical process?. Options to automate several working steps will be discussed. Finally, some basic tools to treat the final data sets will be studied. This is termed chemometrics and it deals with experimental design and optimization of an analytical procedure, calibration and multivariate analyses of the data (including data mining).</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Saber planificar e executar as distintas etapas do proceso analítico para o análise de trazas. Saber discernir e eleger as metodoloxías de traballo aplicables a cada problema.	A15	B2	C3
	A16	B3	C4
	A19	B4	C6
	A20	B5	C8
	A21		
	A22		
	A23		
	A26		



Saber diferenciar os obxetivos e aplicabilidade das principais ferramentas quimiométricas. Coñecer os principios básicos das metodoloxías quimiométricas básicas de calibración, deseño e optimización de experimentos e análise multivariante de datos. Saber extraer información quimiométrica multivariable dun exemplo sinxelo relacionado cun estudo medioambiental.	A15 A16 A20 A26	B2 B4 B5	C3 C4 C6
---	--------------------------	----------------	----------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema 1. Introducción ao análisis de trazas	Importancia da análise de trazas e campos de aplicación. O proceso analítico na análise de trazas: requerimentos especiais. Importancia e requisitos básicos da mostraxe. Estratexias de mostraxe. Conservación e tratamiento da mostra: fontes de erro. Aseguramento da calidad na análise de trazas.	
Tema 2. Análisis de trazas inorgánicas	Introducción. Destrucción de matrices orgánicas. Descomposición e disolución de matrices inorgánicas. Procesos de separación e preconcentración en análisis de trazas inorgánicas. Especiación de elementos traza. Aplicacións analíticas.	
Tema 3. Análisis de trazas orgánicas	Introducción. Métodos de extracción de muestras sólidas. Métodos de extracción de muestras líquidas. Purificación, fraccionamiento e concentración de extractos orgánicos. Aplicacións analíticas.	
Tema 4. Automatización no laboratorio analítico	Obxectivos da automatización. Ventaxas e desvantaxes da automatización. Clasificación dos sistemas analíticos automáticos. Robotización do laboratorio. Miniaturización. Análisis de procesos.	
Tema 5. Introducción á quimiometría	Definición de quimiometría. A quimiometría no proceso analítico. Concepto de incertidume e cálculos básicos.	
Tema 6. Inferencia estatística e calibración univariante	Test estadísticos de inferencia nos laboratorios analíticos: tests de hipóteses e análise da varianza. Aplicacións ao laboratorio e a control de producción. Métodos de calibración. Calibración univariante por regresión lineal de mínimos cuadrados. Validación do modelo de calibración. Intervalos de confianza.	
Tema 7. Deseño e optimización de experimentos	Deseño experimental: principios básicos. Tipos de deseños: deseños factoriais, deseños factoriais fraccionados e deseños Plackett-Burman. Optimización secuencial: método simplex. Deseños de superficie de resposta.	
Tema 8. Análise multivariante de datos	Introducción. Clasificación de métodos de reconocimiento de pautas. Métodos non supervisados: análise de agrupacións, análise de componentes principais. Métodos supervisados: método SIMCA, método do veciño máis próximo (KNN).	
Prácticas de laboratorio	O estudiante aplicará os conceptos teóricos desenvolvidos ao longo do curso. Preséntanse diferentes problemas reais (campo medioambiental, industrial, agroalimentario, clínico..) que los estudiantes terán que resolver.	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Seminario	6	12	18
Lecturas	1	2.5	3.5
Sesión maxistral	21	52.5	73.5
Proba mixta	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



Prácticas de laboratorio	Abordaranse diferentes técnicas de pretratamiento da mostra e de separación do analito necesarias antes das determinacións instrumentais (ex. cromatografía). Como trabalho inherente ao desenvolvimento experimental empregaránse diferentes ferramentas químiométricas tanto no proceso de calibración, deseño de experimentos e evaluación de parámetros de calidad analíticos. Ao finalizar as prácticas o estudiante entregará unha memoria do traballo realizado cun análise crítico e detallado.
Seminario	Remárquense aspectos esenciais dos temas tratados, resolución de boletins de exercicios numéricos e cuestións que o profesor entregará previamente aos estudiantes. Realizaránse exercicios de intercomparación dos resultados obtidos por diferentes procedementos, esta revisión axuda a entender a complexidade e dificultade dun análisis de trazas. Realizarase unha aplicación de técnicas multivariantes de recoñecemento de pautas adecuadas para a interpretación dos datos medioambientais.
Lecturas	Realizaranse lectura/s seleccionada/s polo profesor relacionadas co análise de trazas. Posteriormente o estudiante deberá entregar un pequeno informe no que identifique e resuma a estratexia seguida para a resolución do problema analítico.
Sesión magistral	Acerca dos contidos más importante do programa. Para un total aproveitamento das mismas, recoméndase que o estudiante lea previamente os aspectos fundamentais do tema a tratar nos textos recomendados. Para a impartición das mesmas empregaránse medios audiovisuais e/o informáticos e fomentarase o diálogo para a correcta comprensión dos contenidos, a resolución de dudas e fomento do sentido crítico.
Proba mixta	Proba escrita que se realiza na convocatoria oficial de enero/xullo na que se evalúa o grao de aprendizaxe e de adquisición de competencias por parte do estudiante. Constará tanto de preguntas teóricas como cuestións aplicadas, resolución de problemas e contidos prácticos. A data de realización indicarase no calendario de exames do grado.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lecturas	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías concíbense como momentos de traballo pesencial co alumno, polo que implican unha participación obligatoria deste, baixo a supervisión do profesor, o cal resolverá dúbihdas, organizará busca bibliográfica, etc.
Seminario	
Prácticas de laboratorio	Terán unha sesión de aproximadamente media hora de duración de atención personalizada ligada ás tres metodoloxías descritas. Esta atención realizarase no despacho do profesor.

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Lecturas	Valorarase o informe detallado das mesmas, no que o estudiante debe identificar e xustificar as estratexias seguidas nas mesmas para a resolución dos problemas analíticos. Competencias: A14, A16, B2, B3, B4, B5, C3, C6, C8	5
Seminario	Valorarase a participación dos estudiantes neles, ademáis da resolución das cuestións, casos e/ou problemas plantexados polo profesor. Para algúns en concreto realizarase unha breve exposición oral polo estudiante. Competencias: A14, A15, A16, A28, B2, B3, B4, B5, C3, C4, C6, C8	10
Prácticas de laboratorio	Valorarase de xeito continuo, tanto polo traballo experimental (destreza, actitude, orde, atención) como pola memoria entregada. Na proba obxectiva incluiranse algunas preguntas relacionadas coas prácticas de laboratorio. Competencias: A14, A15, A16, A19, A23, B2, B3, B4, B5, C3, C6, C8	15
Proba mixta	Realizarase un exame que consistirá en preguntas tipo test de resposta única, preguntas de respuesta breve e problemas numéricos relacionados cos contenidos teóricos e prácticos. Competencias: A14, A15, A16, A28, B2, B3, C6,	70

Observacións avaliación



O traballo do estudiante será evaluado de forma continua e periódica a través de asistencia regular ás actividades evaluables, a súa participación nos traballos de seminario, pola resolución de cuestións e problemas plantexados polo profesor (que terán que entregar resoltos no plazo que se indique), polas prácticas de laboratorio (cuxa realización é obligatoria) e polos exámenes escritos realizados. Ao finalizar as prácticas deberán entregar un informe do procedimento, resultados obtidos e interpretación deles.

Para superar a asignatura é preciso obter, tanto na proba objectiva como no resto de actividades evaluables, unha nota mínima de 4 (sobre 10) e acadar, sumadas as cualificacións de tódalas actividades evaluables unha nota mínima de 5 (sobre 10). A asignatura non será aprobada (incluso no caso de que a suma total supere 5) se a puntuación dunha das actividades evaluables non acada o 4. Neste caso, a puntuación final da asignatura será suspenso (4).

O estudiante terá a calificación de Non Presentado cando teña feito menos do 25% das actividades académicas programadas, e non se presente ao exame final.

Na contorna de "evaluación continuada" a "segunda oportunidade de xullo" enténdese como unha segunda oportunidade de realización da proba mixta. Xa que logo, para as prácticas, seminarios, lecturas e traballos tutelados, manteranse as cualificacións obtidas ao longo do curso, mentres que a cualificación da proba obxectiva da segunda oportunidade substituirá á obtida na primeira oportunidade.

Os alumnos evaluados na segunda oportunidade só poderán optar a matrícula de honra se o número máximo déstas para o correspondiente curso non se ten cuberto na súa totalidade na primeira oportunidade.

No que atinge aos sucesivos cursos académicos, o proceso de ensino-aprendizaxe, incluída a avaliación, refírese a un curso académico e, xa que logo, voltaría a comezar cun novo curso, incluídas tódalas actividades e procedimentos de avaliación que sexan programadas para o devandito curso.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- KELLNER, R.; MERMET, J.M.; OTTO, M.; WIDMER, H.M. (1998). Analytical chemistry: a modern approach to analytical science. Winheim, Willey-VCH- OTTO, M. (2007). Chemometrics. Weingheim, Willey-VCH- MILLER, J.N.; MILLER, J.C. (2002). Estadística y quimiometría para química analítica, 4th edition. Madrid, Prentice-Hall- RAMIS, G.; GARCIA, M.C. (2001). Quimiometria. Madrid, Sintesis- CAMARA, C.; FERNANDEZ, P.; MARTIN-ESTEBAN, A.; PEREZ-CONDE, C.; VIDAL, M. (2002). Toma y tratamiento de muestra. Madrid, Sintesis
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- VALCARCEL, M.; CARDENAS, M.S. (2000). Automatización y miniaturización en química analítica. Barcelona, Springer-Verlag

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Traballo de fin de Grao/610G01043

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Medio ambiente e calidad/610G01037



Materias que continúan o temario

Química Analítica 1/610G01011

Química Analítica 2/610G01012

Química Analítica Instrumental 1/610G01013

Química Analítica Instrumental 2/610G01014

Observacións

Recomendamos levar a materia ao día, fazer unha boa preparación das prácticas e utilizaras para responder a preguntas, conceptos e completar a formación teórica necesaria. Tratar de construír a capacidade de traballar con "visión analítica" da primeira á última fase do proceso de análise. Ter coñecemento de métodos clásicos e instrumentais de análise (titulacións, gravimetrías, métodos de separación, técnicas electroanalíticas, óptica e cromatográfica). Ter coñecemento de ferramentas de informática (follas de cálculo, procesamento de texto, navegación en "internet"). Coñecementos básicos de inglés.

(*)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