



Guía Docente						
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Selección e Validación de Metodoloxías Analíticas		Código	610509101		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Obrigatoria	3		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinación	Muniategui Lorenzo, Soledad	Correo electrónico	soledad.muniategui@udc.es			
Profesorado	Carlosea Zubieta, Alatzne Muniategui Lorenzo, Soledad	Correo electrónico	alatzne.carlosea@udc.es soledad.muniategui@udc.es			
Web	http://www.usc.es/gl/centros/quimica/curso/master.html					
Descripción xeral	Esta materia ten por obxecto dar ao estudiante o coñecemento dos principios básicos para as boas prácticas na medición analítica, facendo fincapé na importancia de empregar métodos validados. Dar unha orientación sobre a avaliación dos métodos de análisis na súa adecuación ao uso con diferentes guías de validación, de carácter xeral ou máis específico. Introducir ao alumno en técnicas innovadoras de análisis, de interese no campo industrial e da investigación. Desenvolver no alumno a súa capacidade para resolver problemas reais de casos prácticos de análise de interese clínico, ambiental, entre outros.					

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidade para seleccionar e implementar boas prácticas de medida e experimentación analítica, asegurando a calidad dos datos químicos a través da validación das metodoloxías de análise.	AM8 AM9 AM5	BM3 BM4 AM6	CM1 CM4 AM7
Coñecer técnicas avanzadas e innovadoras de análise, de interese no campo industrial e da investigación química.	AM9	AM5 AM6 AM7 AM9	CM1
Capacidade de análise e resolución de problemas químicos, de interese ambiental, clínico, etc., baseada en criterios analíticos. Planificación e execución das distintas etapas do proceso analítico	AM1 AM3	BM2 BM10 BM11 BM12	CM2 CM3

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Selección de metodoloxías analíticas.	
Tema 2. Implantación, validación e verificación de procedimentos de análise químicos.	
Tema 3. Tecnoloxías Innovadoras en Química Analítica.	
Estudo de casos prácticos	

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Seminario	A9 B2 B11 C2 C4	3	9	12
Traballos tutelados	A5 B3 B4 B5 B10 B12 C1 C3	2	18	20
Proba mixta	A1 A8 B2 C1	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A3 A5 A6 A7 A8 A9	5	5	10
Sesión maxistral	A9 B3 B12 C4	10	20	30
Atención personalizada		0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Nos seminarios acláranse e amplían algúns aspectos tratados nas clases maxistrales e prácticas de laboratorio, especialmente relacionados coa aplicación práctica das metodoloxías estudiadas. Os estudiantes participan e discuten as posibles estratexias para resolver os problemas ambientais e/ou industriais que se plantexen baixo a orientación do profesor
Traballos tutelados	Comprenderá a búsqueda de información en distintas fontes, a elaboración, exposición e defensa dun tema proposto polo profesor relacionado con algún problema ambiental, industrial, clínico, etc. As horas presenciais dedicaranse á orientación para a súa elaboración e exposición/defensa dos mesmos
Proba mixta	Farase un exame final para avaliar o grao de aprendizaxe tanto dos contidos teóricos como prácticos
Prácticas de laboratorio	Nas sesións de laboratorio o estudiante terá a oportunidade de tomar contacto con técnicas e instrumentación científica avanzada. Sempre que sexa posible, visitaranse laboratorios de centros de investigación ou empresas.
Sesión maxistral	O profesor imparte os conceptos fundamentais e os contidos más importantes de cada tema do programa. Ademáis, propone diferentes cuestiós que deberán discutir e resolver os estudiantes, fomentando a participación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	Ao longo do curso, no horario que especifique o profesor, orientarase ou discutirán todos os aspectos relacionados coa docencia que o estudiante considere necesarios en cada momento.
Traballos tutelados	Nos seminarios o profesor supervisa para cada estudiante a metodoloxía aplicada e o proceso de resolución dos problemas que se propoñen, resolvendo de forma individual as dúbidas formuladas polo estudiante e guiando o proceso de aprendizaxe. Nos traballos tutelados é importante realizar un seguimento personalizando para comentar os avances que se van realizando e proporcionar ao estudiante a orientación necesaria para desenvolver con aproveitamento o devandito trabalho O alumno con recoñecemento de adicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será atendido en réxime de horas de titorías (previa cita).

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A9 B2 B11 C2 C4	Avaliarase o traballo e participación activa do estudiante	5
Traballos tutelados	A5 B3 B4 B5 B10 B12 C1 C3	As actividades académicas dirixidas serán avaliados pola realización e /ou exposición das mesmas por parte do estudiante.	30



Proba mixta	A1 A8 B2 C1	O grao de aprendizaxe dos contidos propios da materia e de adquisición de competencias por parte do estudiante avaliarase mediante unha proba obxectiva. Constará de preguntas teóricas, cuestións aplicadas e resolución de problemas	60
Prácticas de laboratorio	A3 A5 A6 A7 A8 A9	Avaliarase de modo continuado o traballo e a participación activa do estudiante.	5

Observacións avaliación

Para superar a asignatura se plantexan dous requisitos básicos; asistencia regular á todas as actividades avaliables e acadar unha calificación mínima en cada una das actividades avaliables. O alumno acadará a calificación de Non Presentado cando non realice o traballo tutelado e non se presente ao examen final. A calificación das actividades avaliables poderán conservarse na convocatoria de xullo, excepto a da proba mixta no caso de estar suspensa. Os seguintes cursos académicos, o proceso de enseñanza-aprendizaxe, incluídas todas as actividades avaliables, volverán a comenzar cun novo curso.

Para os estudiantes con dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, se non puidera realizar todas as probas de avaliación continua, o profesor adoptará as medidas oportunas para non prexudicar a súa calificación.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- R. Kellner, J. M. Mermet, M. Otto, M. Valcarcel y H. M. Widmer, (2004). Básica. Eds. ?Analytical Chemistry: A Modern Approach to Analytical Science. Wiley-VCH- Eurolab España. P.P. Morillas y colaboradores (2016). Guía Eurachem: La adecuación al uso de los métodos analíticos ? Una Guía de laboratorio para la validación de métodos y temas relacionados . Disponible en www.eurachem.org- M. Valcárcel (1999). Principios de Química Analítica. Springer, Barcelona
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Ramis Ramos G., García Álvarez-Coque M.C (2001). Quimiometría. Síntesis. Madrid.- Compañó Beltrán R., Ríos Castro A (2002). Garantía de calidad en los laboratorios analíticos. Síntesis. Madrid.- Valcárcel M., Cárdenas M.S (2000.). Automatización y Miniaturización en Química Analítica. Ed. Springer.- I. Rodríguez, E. Trullos, X. Rius (2003). Validación de Métodos Analíticos Cualitativos. Técnicas de Laboratorio, 281 (2003) 328-335. http://www.quimica.urv.es/quimio- Kruwe A. et al. (2015). Tutorial review on validation of liquid chromatography?mass spectrometry methods: Part I. Analytica Chimica Acta 870 (2015) 8?28- Kruwe A. et al. (). Tutorial review on validation of liquid chromatography?mass spectrometry methods: Part II. Analytica Chimica Acta 870 (2015) 29?44

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



O alumnado debe repasar os conceptos teóricos introducidos nos distintos temas empregando a bibliografía recomendada e o material proporcionado. Aqueles alumnos que encuentren dificultades importantes á hora de traballar as actividades propostas, deben acudir nas horas de tutorías do profesorado, con obxeto de poder analizar o problema e intentar resolver ditas dificultades.

(*)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