	Guia	docente		
	Datos Identificativos			2017/18
Asignatura (*)	Selección y Validación de Metodologías Analíticas Código		Código	610509101
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (Plan 2017)			
	Desc	riptores		
Ciclo	Periodo C	urso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual Pri	mero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano			·
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinador/a	Muniategui Lorenzo, Soledad	Correo electrónico	soledad.muniateg	ui@udc.es
Profesorado	Carlosena Zubieta, Alatzne	Correo electrónico alatzne.carlosena@udc.es		@udc.es
	Muniategui Lorenzo, Soledad		soledad.muniateg	ui@udc.es
Web				
Descripción general	Esta materia tiene por objeto proporcionar al es	studiante el conocimiento	o de los principios b	ásicos para las buenas
	prácticas en la medición analítica, haciendo hincapié en la importancia de emplear métodos validados. Dar una orientación			
	sobre la evaluación de los métodos de análisis en su adecuación al uso con diferentes guías de validación, de carácter			
	general o más específico. Introducir al alumno en técnicas innovadoras de análisis,			
	de interés en el campo industrial y de la investi	gación. Desarrollar en el	l alumno su capacid	ad para resolver problemas
	reales de casos prácticos de análisis de interés clínico, ambiental, entre otros.			

Competencias del título Competencias del título CE1 - Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química. CE5 - Evaluar correctamente los riesgos y el impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas especiales
CE1 - Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.
CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.
CE5 - Evaluar correctamente los riesgos y el impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas especiales
CE6 - Diseñar procesos que impliquen el tratamiento o eliminación de productos químicos peligrosos
CE7 - Operar con instrumentación avanzada para el análisis químico y la determinación estructural
CE8 - Analizar y utilizar los datos obtenidos de manera autónoma en los experimentos complejos de laboratorio relacionándolos con las
técnicas químicas, físicas o biológicas apropiadas, e incluyendo el uso de fuentes bibliográficas primarias
CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
información que, siendo incompleta o limitada incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
de sus conocimientos y juicios
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
en gran medida autodirigido o autónomo
CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
química
CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
actividad profesional
CG8 - Valorar la dimensión humana, económica, legal y técnica en el ejercicio profesional, así como el impacto de la química en el medic
ambiente y en el desarrollo sostenible de la sociedad.
CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
CT2 - Trabajar en equipo y adaptarse a equipos multidisciplinarios.
CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.



C4 CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Capacidad para seleccionar e implementar buenas prácticas de medida y experimentación analítica, asegurando la calidad de	AM8	ВМ3	CM1	
los datos químicos a través de la validación de las metodologías de análisis.	AM9	BM4	CM4	
		BM5		
Conocer técnicas avanzadas e innovadoras de análisis, de interés en el campo industrial y de la investigación química.			CM1	
	AM6			
	AM7			
	AM9			
Capacidad de análisis y resolución de problemas químicos, de interés ambiental, clínico, etc., en base a criterios analíticos.	AM1	BM2	CM2	
Planificación y ejecución de las distintas etapas del proceso analítico	AM3	BM10	СМЗ	
		BM11		
		BM12		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Selección de metodologías analíticas.	
Tema 2. Implantación, validación y verificación de	
procedimientos de análisis químicos.	
Tema 3. Tecnologías Innovadoras en Química Analítica.	
Estudios de casos prácticos	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Seminario	A9 B2 B11 C2 C4	3	9	12
Trabajos tutelados	A5 B3 B4 B5 B10 B12	2	18	20
	C1 C3			
Prueba mixta	A1 A8 B2 C1	3	0	3
Prácticas de laboratorio	A3 A5 A6 A7 A8 A9	5	5	10
Sesión magistral	A9 B3 B12 C4	10	20	30
Atención personalizada		0	0	0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Seminario	En los seminarios se aclaran y amplían algunos aspectos tratados en las clases magistrales y prácticas de laboratorio,
	especialmente relacionados con la aplicación práctica de las metodologías estudiadas. Los estudiantes participan y discuten
	las posibles estrategias para resolver los problemas ambientales y/o industriales que se plantean bajo la orientación del profesor
Trabajos tutelados	Comprenderá la búsqueda de información en distintas fuentes, la elaboración, exposición y defensa de un tema propuesto por el profesor relacionado con algún problema ambiental, industrial, clínico, etc. Las horas presenciales se dedicarán a la orientación para su elaboración y exposición/defensa de los mismos
Prueba mixta	Se realizará un examen final para evaluar el grado de aprendizaje tanto de los contenidos teóricos como prácticos

Prácticas de	En las sesiones de laboratorio el estudiante tendrá la oportunidad de tomar contacto con técnicas e instrumentación científica
laboratorio	avanzada. Siempre que sea posible, se visitarán laboratorios de centros de investigación o empresas.
Sesión magistral	El profesor imparte los conceptos fundamentales y los contenidos mas importantes de cada tema del programa. Además,
	propone diferentes cuestiones que deberán discutir y resolver los estudiantes, fomentando la participación.

Atención personalizada
Descripción
A lo largo del curso, en el horario que especifique el profesor, se orientará y discutirán todos los aspectos relacionados con l
docencia que el estudiante considere necesarios en cada momento.
En los seminarios el profesor supervisa para cada estudiante la metodología aplicada en el proceso de resolución de los
problemas que se proponen, resolviendo de forma individual las dudas formuladas por el estudiante y guiando el proceso de
aprendizaje.
En los trabajos tutelados es importante realizar un seguimiento personalizando para comentar los avances que se van
realizando y proporcionar al estudante la orientación necesaria para desarrollar con aprovechamiento dicho trabajo
El alumno de reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia será atendido en régimen de tutorías (previa cita)

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario	A9 B2 B11 C2 C4	Se evaluará el trabajo y participación activa del estudiante	5
Trabajos tutelados	A5 B3 B4 B5 B10 B12	Las actividades académicas dirigidas serán evaluados por la realización y /o	30
	C1 C3	exposición de las mismas por parte del estudiante.	
Prueba mixta	A1 A8 B2 C1	El grado de aprendizaje de los contenidos propios de la asignatura y de adquisición	60
		de competencias por parte del estudiante se evaluará mediante una prueba objetiva.	
		Constará de preguntas teóricas, cuestiones aplicadas y resolución de problemas	
Prácticas de	A3 A5 A6 A7 A8 A9	Se evaluará de modo continuado el trabajo y la participación activa del estudiante.	5
laboratorio			

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura hay dos requisitos básicos;

asistencia regular a todas las actividades evaluables y alcanzar una calificación

mínima en cada una ellas. El alumno obtendrá la

calificación de No Presentado cuando no realice el trabajo tutelado y no se

presente al examen final. Las calificaciones de las actividades se mantendrán en la convocatoria de julio, excepto la de la prueba mixta que deberá repetirse en caso de estar suspensa.

Los siguientes cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje, incluídas todas las actividades evaluables, volverán a comenzar con un nuevo curso.

Para los estudiantes con

dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de

exención de asistencia, si no puede realizar todas

las actividades de evaluación continua, el profesor adoptará las medidas oportunas para

no perjudicar su calificación.

Fuentes de información

Básica	- 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
Complementária	- Ramis Ramos G., García Álvarez-Coque M.C (2001). Quimiometría. Síntesis. Madrid.
	- Compañó Beltrán R., Rios Castro A (2002). Garantía de calidad en los laboratorios analíticos. Síntesis. Madrid.
	- Valcárcel M., Cárdenas M.S (2000.). Automatización y Miniat urización 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
	- Kruve A. et al. (2015). Tutorial review on validation of liquid chromato graphy?mass spectrometry methods: Part I.
	Analytica Chimica Act a 870 (2015) 8?28
	- Kruve A. et al. (). Tutorial review on validation of liquid chromato graphy?mass spectrometry methods: Part II.
	Analytica Chimica Act a 870 (2015) 29?44
	i i

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

El alumnado debe repasar los conceptos teóricos introducidos en los distintos temas utilizando la bibliografía recomendada y el material proporcionado. Aquellos/as alumnos/as que encuentren dificultades importantes a la hora de trabajar las actividades propuestas, deben acudir en las horas de tutorías del profesorado, con el objeto de poder analizar el problema e intentar resolver dichas dificultades.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías