

		Guia d	locente			
	Datos Identif	icativos			2021/22	
Asignatura (*)	Técnicas Atómicas Avanzadas y Sensores			Código	610509127	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (Plan 2020)					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	Primero Optativa 3			
Idioma	Castellano				·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado máster	Química				
Coordinador/a	Moreda Piñeiro, Jorge Correo electrónico jorge.moreda@udc.es			udc.es		
Profesorado	Moreda Piñeiro, Jorge Correo electrónico jorge.moreda@udc.es			udc.es		
Web	master-universitario-investigacion-	quimica-quim	ica-industrial/20202021	/tecnicas-atomica	s-avanzadas-sensores-17772-17	
	18-3-98955					
Descripción general	Esta asignatura abordará los siguientes objetivos:					
	1. Adquisición completa de las diferentes técnicas avanzadas de espectroscopia atómica, tanto en los aspectos teóricos					
	como en su aplicación práctica.					
	2. Adquisición completa de las diferentes técnicas híbridas utilizadas en metalómica y metaloproteómica, tanto en los					
	aspectos teóricos como en su aplicación.					
	3. Adquisición completa de los diferentes tipos de sensores ópticos, electroquímicos, térmicos y de masa, aspectos					
	teóricos y ejemplos de aplicación.					

Plan de contingencia

Metodología:

Debido a la incertidumbre que genera la crisis de salud de COVID 19, se proponen tres posibles escenarios docentes para el curso académico 2020/2021:

ESCENARIO 1: normalidad adaptada

La docencia será presencial, salvo alguna tutoría que se pueda realizar de forma práctica.

La entrega de informes, trabajos y ejercicios por parte del alumno será presencial y en formato papel, y en algunos casos como material digital y entrega no presencial (aula virtual, webmail, etc.).

ESCENARIO 2: distanciamiento (restricción parcial de asistencia)

La docencia presencial y no presencial se combinará, en el segundo caso preferentemente utilizando soporte digital como la plataforma informática de Microsoft u otros equivalentes, así como el aula virtual, combinando mecanismos sincrónicos y asincrónicos.

La presentación y entrega de informes, trabajos y ejercicios por parte del alumno se realizará preferentemente de forma digital y no presencial (aula virtual, webmail, etc.).

ESCENARIO 3: cierre de instalaciones

Los estudiantes recibirán toda la docencia por medios telemáticos, combinando mecanismos síncronos y asincrónicos, principalmente utilizando la plataforma informática de Microsoft y el campus virtual de la USC, por lo que en ningún momento accederán a la facultad. Las prácticas de laboratorio serán reemplazadas por actividades alternativas sin contacto que incluyen videos o demostraciones de estos, ejemplos, resolución de casos utilizando datos simulados, etc. La entrega de trabajos y pruebas no será presencial ni en formato papel, sino que se realizará por medios telemáticos digitales.

Evaluación:

Dependiendo de la evolución de la crisis sanitaria de COVID 19, se diferencian 3 escenarios

ESCENARIO 1: normalidad adaptada

La evaluación constará de dos partes:

- a) Evaluación continua con una ponderación del 40%, correspondiente a seminarios, tutorías, ejercicios entregados al profesor.
- b) Examen final de la asignatura: 60%

El examen final será presencial.

ESCENARIO 2: distanciamiento (restricción parcial de asistencia)

La evaluación se realizará como en el escenario 1.

El examen final será preferentemente presencial

ESCENARIO 3: cierre de instalaciones

La evaluación se realizará como en los escenarios 1 y 2, salvo que el examen final no será necesariamente presencial.

En cualquiera de los tres escenarios, en el caso de no aprobar la evaluación continua, se realizará un examen final con una ponderación del 100%.

La segunda oportunidad, en cualquiera de los 3 escenarios, será realizar un examen final con una ponderación del 100% (presencial en el caso del escenario 1, no presencial en el 3, y preferiblemente no presencial en el 2).

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	CE2 -Proponer alternativas para la resolución de problemas químicos complejos de las diferentes especialidades químicas
А3	CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.

A6	CE6 - Diseñar procesos que impliquen el tratamiento o eliminación de productos químicos peligrosos
A7	CE7 - Operar con instrumentación avanzada para el análisis químico y la determinación estructural
A9	CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
B2	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.
B4	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.
B5	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
B7	CG2 - Identificar información de la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información para plantear y
	contextualizar un tema de investigación
В9	CG4 - Demostrar habilidad de analizar, describir, organizar, planificar y gestiona proyectos
B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C3	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	Comp	petencia	as del
		título	
Adquisición completa sobre las diferentes técnicas espectroscópicas atómicas avanzadas tanto en los aspectos teóricos	AM2	BM2	СМЗ
como en su aplicación práctica	AM7	BM5	
	AM9	BM7	
Adquisición completa sobre las diferentes técnicas híbridas utilizadas en matalómica y metaloproteómica, tanto en los	AM2	BM2	CM1
aspectos teóricos como en su aplicación práctica	AM7	BM4	
	AM9	BM5	
		BM7	
Adquisición completa sobre los diferentes tipos de sensores ópticos, electroquímicos, térmicos y másicos, aspectos teóricos y	AM2	BM2	CM4
ejemplos de aplicación	AM3	BM4	
	AM6	ВМ9	
	AM7	BM10	
	AM9		

Contenidos			
Tema	Subtema		
TEMA 1. TÉCNICAS ATÓMICAS AVANZADAS	(1) Espectrometría de absorción atómica con atomización electrotérmicas. (2)		
	espectrometría de absorción atómica con fuente continua. (3) Espectrometría de		
	emisión óptica con plasma acoplado por inducción. (4) Espectrometría de masas con		
	plasma acoplado por inducción. (5) Espectrometría de fluorescencia atómica. (6)		
	Espectrometría de fluorescencia de rayos X.		
TEMA 2. TÉCNICAS ALTERNATIVAS DE INTRODUCCIÓN	(1) Introducción de muestras sólidas I: muestreo de sólidos. (2) Introducción de		
DE LA MUESTRA	muestras sólidas II: muestreo de suspensiones. (3) Introducción de vapor: técnicas de		
	generación de vapor (vapor frío e hidruros covalentes). (4) Otras técnicas de		
	introducción de la muestra (Ablación Láser)		

TEMA 3. TÉCNICAS HÍBRIDAS EN EL ANÁLISIS DE	(1) Acoplamiento de la cromatografía líquida con la espectrometría de emisión óptica
COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y	con plasma acoplado por inducción. (2) Acoplamiento de la cromatografía líquida con
METALOPROTEÍNAS (METALÓMICA Y	la espectrometría de masas con plasma acoplado por inducción. (3) Acoplamiento de
METALOPROTEÓMICA)	la cromatografía líquida con la espectrometría de fluorescencia atómica. (4)
	Acoplamiento de la cromatografía de gases con la espectrometría de masas con
	plasma acoplado por inducción. (5) Acoplamiento de la electroforesis capilar con la
	espectrometría de masas con plasma acoplado por inducción. (6) Acoplamiento del
	fraccionamiento en campo de flujo con la espectrometría de masas con plasma
	acoplado por inducción
TEMA 4. SENSORES	(1) Concepto de sensor. (2) Tipos de sensores. (3) Sensores electroquímicos. (4)
	Sensores ópticos. (5) Sensores de gases. (6) Sensores remotos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Seminario	A2 B2 B4 B9 B10 C4	7	14	21
Trabajos tutelados	A2 A3 A9 B2 B4 B5	2	8	10
	B7 B9 B10 C1 C3			
Prueba objetiva	A2 A3 A6 A7	2	0	2
Sesión magistral	A2 A3 A7	12	30	42
Atención personalizada		0	0	0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Seminario	Seminarios realizados con el profesorado propio del Máster, y con profesionales invitados de la empresa, la administración y
	de otras universidades
	Sesiones interactivas relacionadas con las distintas materias con debates e intercambio de opiniones con los alumnos
	Resolución de ejercicios prácticos (problemas, cuestiones tipo test, interpretación y procesamiento da información, evaluación
	de publicaciones científicas, etc.)
Trabajos tutelados	Estudio personal basado en diferentes fuentes de información
	Exposición oral de trabajos, informes, etc., incluyendo debate con los profesores y los alumnos
Prueba objetiva	Realización de las diferentes pruebas para la verificación de la obtención tanto de conocimientos teóricos como prácticos y la
	adquisición de habilidades y actitudes
Sesión magistral	Clases presenciales teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador, cañón), complementadas con las
	herramientas propias de la docencia virtual

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los trabajos tutelados y seminarios para a resolución de problemas se realizaran bajo a supervisión del profesor, el cuall
Seminario	resolverá dudas, organizará a búsqueda bibliográfica, etc
Trabajos tutelados	
	Para ello se realizaran Tutorías en las que se resolverán dudas y se revisará o trabajo realizado, etc.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Seminario	A2 B2 B4 B9 B10 C4	Los seminarios se evaluarán mediante evaluación continua del trabajo del alumno y la	15
		resolución individual de problemas y casos	
Trabajos tutelados	A2 A3 A9 B2 B4 B5	Los Trabajos Tutelados implican la realización de una memoria y una exposición a	10
	B7 B9 B10 C1 C3	partir del tema entregado por el profesor	
Prueba objetiva	A2 A3 A6 A7	Los contenidos teóricos de la asignatura serán evaluados mediante un examen que	75
		podrá incluir preguntas tipo test (selección múltiple), preguntas cortas y de respuesta	
		razonada	

Observaciones evaluación

- -El alumno debe revisar los conceptos teóricos introducidos en los diferentes temas, utilizando el manual de referencia y los resúmenes. El grado de acierto en la resolución de los ejercicios propuestos proporciona una medida de la preparación del alumno para afrontar el examen final de la asignatura. Aquellos alumnos que encuentren dificultades significativas a la hora de trabajar en las actividades propuestas deberán asistir a las horas de tutoría del profesor, con el objetivo de que pueda analizar el problema y ayudar a resolver estas dificultades.
- -Sistema de evaluación de la competencia: Examen final: CB7; CB9; CB10; Resolución de problemas y estudios de casos: CG2; CG4; CG5; Realización de trabajos e informes escritos: CG2; CG4; CG5; Presentación oral (trabajos, informes, problemas y casos prácticos: CG2; CT1; CT3; CT4; Evaluación continua del alumno mediante preguntas y preguntas orales durante el curso: CB7; CB9; CT1
- -Indicación referente al plagio y el uso inadecuado de tecnologías en el desarrollo de tareas o pruebas: "En los casos de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, lo dispuesto en el Reglamento para la evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y la revisión de evaluaciones"

	Fuentes de información
Básica	- Skoog, Holler, Nieman (2008). Principios de Análisis Instrumental. Ed. Thonsom-Paraninfo
	- R. Keller, J. M. Mermet, M. Otto, H. M. Widmer, (2004). Analytical Chemistry, . Ed. Wiley
	- C. Cámara, C. Pérez-Conde (2011). Análisis Químico de Trazas. Ed. Síntesis
	- B. Welz, M. Sperling (1999). Atomic Absorption Spectrometry. Ed. Wiley
	- B. Welz, H. Becker-Ross, S. Florek, U. Heitmann (2004). High Resolution Continuum Source AAS. Ed. Wiley
	- J. D?dina, D. L. Tsalev (1995). Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry. Ed. Wiley
	- R. Cornelis (2003). Handbook of Elemental Speciation I/II. Ed. Wiley
	- C. Pérez Conde (1996). Sensores Ópticos. Universidad de Valencia
	- S. Alegret, M. del Valle, A. Merkoçi (2004). Sensores electroquímicos. Universidad Autónoma de Barcelona
Complementária	

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

Recomendaciones para la evaluaciónEl alumno debe revisar los conceptos teóricos introducidos en los diferentes temas, utilizando el manual de referencia y los resúmenes. El grado de acierto en la resolución de los ejercicios propuestos proporciona una medida de la preparación del alumno para afrontar el examen final de la asignatura. Aquellos estudiantes que tengan dificultades significativas a la hora de trabajar en las actividades propuestas deberán asistir a las horas de tutoría del profesor, para que el profesor pueda analizar el problema y ayudar a resolver esas dificultades. Es muy importante, a la hora de preparar el examen, resolver algunos de los ejercicios que aparecen al final de cada uno de los capítulos del manual de referencia. Recomendaciones para la recuperación El profesor analizará con aquellos alumnos que no superen con éxito el proceso de evaluación y, si así lo desean, las dificultades encontradas en el aprendizaje de los contenidos de la asignatura. También les proporcionará material adicional (preguntas, ejercicios, exámenes, etc.) para reforzar el aprendizaje de la asignatura.



(*) 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