		Guia docente					
	Datos Identi	ificativos			2021/22		
Asignatura (*)	Química Analítica Instrumental 1		Código 610G01013		610G01013		
Titulación	Grao en Química						
		Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Tercero		Obligatoria	6		
Idioma	Castellano				<u> </u>		
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Química						
Coordinador/a	Moreda Piñeiro, Jorge	Correo e	lectrónico	jorge.moreda@	udc.es		
Profesorado	Moreda Piñeiro, Jorge	Correo e	lectrónico	jorge.moreda@	udc.es		
	Soto Ferreiro, Rosa Maria			rosa.soto.ferreir	o@udc.es		
Web	·						
Descripción general	En esta materia se pretende que	el alumno comprenda el f	undamento v	v las posibilidades	s de las técnicas espectroscó		
3.	más habituales. Se pondrá espec	·	•	•	•		
	configuración de los equipos, con				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Plan de contingencia		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F				
ian do commigonida			Contingenci	а			
	No se contemplan modificaciones al contenido del Plan de Contingencia.						
	2. Metodologías						
	Todas las metodologías serán presenciales y se mantendrá la programación establecida en el calendario de coordinación						
	del Centro. En los casos en que se exceda la capacidad del aula asignada, se habilitará un segundo aula para la						
	,	impartición de la clase a través de Teams para los alumnos que no se encuentren en el aula con el profesor.					
	·	En el caso de no presencialidad sobrevenida, dependiendo de la evolución de la crisis sanitaria de COVID 19), se adaptan					
	las metodologías a la modalidad r	·	•	-	. •		
	el calendario de coordinación del	·	,	•			
	Moodle de forma sincrónica en el	·	J	•			
	reemplazadas por prácticas virtuales y trabajo supervisado que será entregado por el estudiante al final del semestre. La						
	prueba de opción múltiple y la prueba de resolución de problemas se realizarán a través de la Plataforma Moodle (prueba						
	en línea).						
	3. Mecanismos de atención personalizada a los estudiantes						
	La atención personalizada será presencial.						
	En el caso de no presencialidad sobrevenida, dependiendo de la evolución de la crisis sanitaria de COVID 19), todas las						
	metodologías serán supervisadas virtualmente (a través de la Plataforma Moodle y Teams) por el profesor durante las						
	horas de clase. El seguimiento personalizado se realizará vía e-mail, la plataforma Moodle o la herramienta Teams, a						
	demanda de los alumnos y, en la medida de lo posible, en el horario establecido para las tutorías. Para los estudiantes cor						
	dedicación a tiempo parcial o modalidades específicas de aprendizaje o apoyo a la diversidad, se brindará una atención						
	personalizada dentro de la flexibilidad que permitan los horarios de coordinación y los recursos materiales y humanos.						
	4. Modificaciones en la evaluación						
	No se contemplan cambios en la evaluación en el Plan de Contingencia.						
	* Observaciones de evaluación:						
	Se mantienen todas las observaciones incluidas en la guía docente.						
	5. Modificaciones a la bibliografía o webgrafía						
	No se contemplan cambios en la bibliografía en el Plan de Contingencia. Todos los materiales necesarios estarán disponibles en Moodle o mediante el acceso a los recursos electrónicos disponibles en la Biblioteca del Centro.						
	·	•	•				

	Competencias del título
Código	Competencias del título

A7	Conocer y aplicar las técnicas analíticas.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
	título		
Conocer el fundamento y las características de las técnicas espectroscópicas más habituales	A7	B4	
Capacidad para seleccionar la técnica instrumental más adecuada en la resolución de un problema analítico concreto	A7	B4	C6
	A15		
Destreza en el manejo de los distintos instrumentos y en el ajuste de las variables instrumentales	A19	B4	
	A21	B5	
	A23		
Capacidad de obtener la mayor cantidad de información fiable a partir de los datos experimentales. Realización de cálculos.	A20	B2	C6
	A21	В3	
		B4	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Introducción a las técnicas analíticas instrumentales	Resolución de problemas analíticos. Parámetros de calidad de las técnicas
	instrumentales. Calibración.
	Características y clasificación de las técnicas instrumentales. Componentes básicos
	de los instrumentos. Señales y ruido.
Tema 2 Espectroscopia ultravioleta-visible.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones. Espectroscopia derivada.
Tema 3 Espectroscopia IR	Espectroscopia de absorción en el IR: fundamento, instrumentación, aspectos
	prácticos y aplicaciones. Espectroscopia de reflexión en el infrarrojo.
Tema 4Espectroscopia de luminiscencia molecular.	Fundamento. Variables que afectan a la fluorescencia. Relación entre concentración y
	fluorescencia. Espectros de emisión y excitación. Instrumentación. Aplicaciones.
	Fosforescencia.
Tema 5Espectrometría de masas.	Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones.

Tema 6Espectrometría de absorción atómica.	Fundamento. Atomización de llama, atomización electrotérmica, generación de vapores: Instrumentación. Aplicaciones.
Tema 7 Espectrometría de emisión atómica.	Fundamento. Fuentes de plasma. Instrumentación. Aplicaciones. ICP-MS
Tema 8 Espectrometría de rayos X	Fundamentos. Espectros de fluorescencia, absorción y difracción. Consideraciones analíticas. Instrumentación. Preparación de muestra. Aplicaciones
Prácticas de laboratorio	Práctica 1 Evaluación de la presencia de especies interferentes y determinación de mezclas mediante espectroscopia UV-VIS. Práctica 2 Identificación de plásticos por espectroscopía infrarroja con Transformada de Fourier.
	Práctica 3 Espectrometría de fluorescencia molecular. Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) totales. Práctica 4 Espectrometría de absorción atómica con llama. Determinación de Zn en
	agua. Estudio de interferencias en la determinación de Zn y Ca. Práctica 5 Espectrometría de emisión atómica con llama. Determinación de K en agua de mar. Práctica 6 Estudio de las condiciones experimentales en espectrometría de absorción atómica con atomización electrotérmica: optimización de un programa de
	atomización, uso de modificadores químicos.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A7 A15 A21	20	60	80
Seminario	A15 A20 A21 B2 B3	8	24	32
	B4			
Prácticas de laboratorio	A7 A15 A19 A20 A21	20	0	20
	A23 B5			
Prueba de respuesta múltiple	A7 A15 A20 A21 C6	4	0	4
Taller	A7 B3 B4	0	12	12
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	El aprendizaje implicará la incorporación de conceptos fundamentales sobre cada una de las técnicas espectrométricas. Para	
	ello se impartirán 20 Sesiones Magistrales sobre los contenidos más importantes del programa. Para un total	
	aprovechamiento de éstas, se recomienda que el alumno haya leído previamente por su cuenta los aspectos fundamentales	
	de dichos temas en los textos recomendados	
Seminario	En estos Seminarios se realizarán 7 sesiones en grupo intermedio en las que el profesor y los alumnos resolverán diferentes	
	boletines de problemas numéricos. El trabajo de los alumnos en estos seminarios se evaluará de mediante la resolución de	
	problemas el mismo día de la prueba objetiva.	
Prácticas de	El aprendizaje de los contenidos de la asignatura implicará 6 sesiones de prácticas de laboratorio en las que el alumno	
laboratorio	pondrá en práctica los conceptos teóricos adquiridos, manipulará instrumentos analíticos y resolverá problemas. El profesor	
	asesorará estas actividades.	



Prueba de respuesta	Se realizará un examen final para evaluar el grado de aprendizaje a largo del cuatrimestre. La fecha del mismo está indicada
múltiple	en el calendario de exámenes del grado
Taller	Los contenidos explicados se afianzarán con la realización individual y voluntaria de cuestionarios de autoevaluación.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio y seminarios para la resolución numérica de problemas se realizarán bajo la supervisión del
laboratorio	profesor, en horario de clases. Si es necesario se realizarán Tutorías en las que se resolverán dudas y revisará el trabajo
Seminario	realizado, etc.
	Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, los
	seminarios para la resolución numérica de problemas serán realizados por el alumno fuera del horario académico establecido;
	el profesor resolverá las dudas y revisará el trabajo realizado en régimen de horas de tutorías (previa cita) que establezca con
	el alumno. Será obligatorio realizar las prácticas de laboratorio en el horario académico establecido.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta	A7 A15 A20 A21 C6	El trabajo de los alumnos será evaluado a través de una Prueba de respuesta múltiple	50
múltiple		de todos los contenidos teóricos y prácticos da signatura.	
Prácticas de	A7 A15 A19 A20 A21	Evaluación continua de las Prácticas de laboratorio que tendrán que realizar	20
laboratorio	A23 B5	obligatoriamente a lo largo del cuatrimestre y evaluación de preguntas relacionadas	
		con las practicas realizadas que se resolverán al finalizar las prácticas.	
Seminario	A15 A20 A21 B2 B3	Los seminarios se evaluarán mediante la resolución individual de problemas	20
	B4	numéricos en la prueba de respuesta múltiple.	
Taller	A7 B3 B4	Los cuestionarios de autoevaluación serán realizados por el alumno al finalizar cada	10
		tema	

Para superar la asignatura en la primera oportunidad se plantean tres

requisitos básicos:

-asistencia obligatoria a las prácticas de

laboratorio y asistencia regular a las otras actividades evaluables (seminarios para la resolución

numérica de problemas),

-realización de

todas las actividades evaluables (talleres) y

-alcanzar una

cualificación final mínima de 5 puntos en cada una de ellas.

De no alcanzarse dicha puntuación mínima en alguna de ellas, en el caso de que la media sea superior o igual a 5 (sobre

10) la asignatura figurará como suspensa (4.5). Se calificará como No Presentado a los alumnos que no realicen las

prácticas de laboratorio y tampoco realicen la prueba de respuesta múltiple. Las calificaciones de las prácticas de laboratorio y talleres se mantedrán en la segunda oportunidad de julio. Mientras que la calificación de la prueba de respuesta múltiple de julio substituirá a la obtenida en prueba de respuesta múltiple de febrero. Los alumnos evaluados en la segunda oportunidad sólo podrán optar a matrícula de honor si el número máximo de las mismas para el correspondiente curso no se cubrió en su totalidad en la primera oportunidad.

Se realizará una prueba de respuesta múltiple de los contenidos teóricos de la primera parte de la asignatura antes de la convocatoria oficial de la Primera Oportunidad. Aquellos alumnos que superen dichos contenidos (calificación mínima de 5 puntos) no tendrán que volver a examinarse de ellos en la convocatoria oficial de la Primera Oportunidad en Enero.

Para el alumnado con dispensa académica de exención de asistencia,

la realización de las prácticas de laboratorio será obligatoria y será

facilitada dentro de la flexibilidad que permitan los horarios de coordinación y los recursos materiales y

humanos. Se considerarán exentos de las sesiones magistrales si bien se les

facilitará la asistencia al mayor número posible de seminarios. El alumno con

reconocimiento de dedicación a tiempo parcial será evaluado mediante las calificaciones

obtenidas en la prueba mixta (65%), en las prácticas (20%) y talleres (15%). Esto se aplicará a ambas oportunidades.

Para aquellos

estudiantes que soliciten la convocatoria anticipada en diciembre, se aplicarán

las consideraciones indicadas en la guía docente del curso anterior.

	Fuentes de información
Básica	- GAVIRA VALLEJO, J.M.,HERNANZ GISMERO, A. (2007). Técnicas Físicoquímicas en Medio Ambiente.
	Universidad Nacional de Educación a Distancia
	- RÍOS CASTRO, A.; MORENO BONDI, M.C.; SIMONET SUAU, B.M. (2012). Técnicas Espectroscópicas en Química
	Analítica. Volumen I y II. Ed. Síntesis
	- SKOOG, D.A., WEST, D.M., HOLLER F.J. (1996). Fundamentos de Química Analítica. Vol 2 . Editorial Reverté
	- ANDRADE GARDA JM, CARLOSENA ZUBIETA A., GÓMEZ CARRACEDO MP, , MAESTRO-SAAVEDRA MA,
	PRIETO BLANCO MC, (2017). Problems of Instrumental Analytical Chemistry. A Hands-On Guide. Editorial World
	Scientific (London)
	Utilizaranse distintos recursos web que axuden ao alumno a comprender e fixar os coñecementos que se imparten
	nas actividades. Ex: simulacións, esquemas, videos, etc.



Complementária	- Mc MAHON, G. (2007). Analytical Instrumentation. A guide to laboratory, portable and miniaturized instruments . Ed
	Wiley
	- REEVE, R.N. (2002). Introduction to Environmental Analysis . Ed. John Wiley and Sons
	- SOGORB SÁNCHEZ, M.A., VILANOVA GISBERT, E. (2004). Técnicas Analíticas de Contaminantes Químicos .
	Ed. Díaz de Santos
	- ESTEBAN, L. (1993). La Espectrometría de Masas en Imágenes . ACK Editores
	- WILLARD, H.H., MERRITT Jr., L.L., DEAN J.A. y SETTLE Jr. J.A. (1991). Métodos instrumentales de análisis .
	Editorial Iberoamericana
	- SKOOG, D.; HOLLER, F.J.; NIEMAN T.A. (2000). Principios de Análisis Instrumental. Ed. McGraw-Hill
	- PETROZZI, S. (2013). Practical Instrumental Analysis. Ed Wiley
	- RUBINSON, K.A., RUBINSON, J.F. (2001). Análisis Instrumental. Ed. PrenticE Hall

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente Química Analítica 1/610G01011 Química Analítica 2/610G01012 Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Química Analítica 2/610G01012	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

Se recomienda:

- -Saber redactar, sintetizar y presentar ordenadamente un trabajo, así como la aplicación a un nivel de usuario de herramientas informáticas (uso de internet, procesador de textos, presentaciones, etc.)
- -Saber manejar los libros de texto.
- -Tener conocimientos básicos de inglés
- -Estudiar y revisar semanal de la materia impartida, utilizando material bibliográfico para comprender y ahondar en la información obtenida en clase.
- -Aclarar con el profesor posibles dudas.
- -Realizar la preparación de los seminarios encomendados de forma exhaustiva.
- -Participar activamente en clase.

(*) 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