		Guia docente			
	Datos Iden	ntificativos		2021/22	
Asignatura (*)	Monitorización Ambiental	n Ambiental Código 610500024			
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencias, Tecnoloxías e Xestión Ambiental (plan 2012)				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano			'	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Departamento profesorado más	terQuímica			
Coordinador/a	Moreda Piñeiro, Jorge	Correo electr	ónico jorge.moreda	@udc.es	
Profesorado	Lopez Mahia, Purificacion	Correo electr	ónico purificacion.lo	pez.mahia@udc.es	
	Moreda Piñeiro, Jorge		jorge.moreda@	@udc.es	
Web			-		
Descripción general	Los objetivos de esta asignatura la Química Analítica de Proceso			ratorio de análisis y su aplicación a	
	del Centro. En los casos en que impartición de la clase a través de En el caso de no presencialidad través de Moodle y Teams y se sesiones magistrales y seminari previsto en el cronograma del cuen línea). 3. Mecanismos de atención persua tanta atención personalizada será En el caso de s no presencialida través de la Plataforma Moodle realizará vía e-mail, la plataform posible, en el horario establecido específicas de aprendizaje o appermitan los horarios de coordin 4. Modificaciones en la evaluación: No se contemplan cambios en la * Observaciones de evaluación: Se mantienen todas las observa 5. Modificaciones a la bibliografí	resenciales y se mantendrá la p se exceda la capacidad del aula de Teams para los alumnos que causada por el COVID-19, se a mantiene la programación estab os se impartirán a través de la Purso. La prueba de opción múltiposonalizada a los estudiantes presencial. ad causada por el COVID-19, toda y Teams) por el profesor durante a Moodle o la herramienta Team o para las tutorías. Para los estudiación y los recursos materiales y de evaluación en el Plan de Continucciones incluidas en la guía doce	rogramación establecica asignada, se habilitar no se encuentren en e daptan las metodología lecida en el calendario lataforma Moodle de folle se realizarán a travé das las metodologías se las horas de clase. El ns, a demanda de los a diantes con dedicación una atención personaliz y humanos.	I aula con el profesor. as a la modalidad no presencial a de coordinación del Centro. Las orma sincrónica en el horario es de la Plataforma Moodle (prueba erán monitoreadas virtualmente (a seguimiento personalizado se	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocimiento de las realidades interdisciplinares de la Química y del Medio Ambiente, de los temas punteros en estas disciplinas y de las
	perspectivas de futuro.
A13	Comprender los procesos de bioacumulación y las técnicas de biomonitorización y biomarcaje.

A19	Conocimiento e interpretación de la legislación, normativa y procedimientos administrativos básicos sobre medios acuosos, suelos y
	atmósferas. Comprensión de las bases científicas y económicas de la sostenibilidad.
A22	Dominar las técnicas instrumentales de análisis más típicas en el ámbito químico profesional.
B2	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.
В3	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.
B4	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.
B6	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
C1	Ser capaz de trabajar en equipos, especialmente en los interdisciplinares e internacionales.
C2	Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.
C6	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C9	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	Con	npetenc	ias /
	Resulta	ados de	el título
Adquirir conocimientos sobre monitorización ambiental y química de procesos, conocer las técnicas instrumentales y la	AM13	BM2	CM9
automatización implicada en el análisis ambiental, y interpretar datos ambientales	AM19	ВМ3	
	AM22	BM4	
		BM6	
Realizar de forma autónoma un trabajo de búsqueda de información relativa a datos ambientales	AM1	BM2	CM1
		ВМ3	CM2
		BM4	CM6
		BM6	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1: AUTOMATIZACIÓN EN EL ANÁLISIS AMBIENTAL	Introducción a la automatización en Química Analítica. Operaciones unitarias que se
I. INTRODUCCIÓN	pueden automatizar. Definiciones. Automatización e instrumentación. Objetivos.
	Automatización de la gestión de información ambiental. Problemas derivados de la
	automatización. Calidad y automatización.
TEMA 2: AUTOMATIZACIÓN EN EL ANÁLISIS AMBIENTAL	Métodos automáticos: clasificación y principios de detección. Analizadores
II. MÉTODOS AUTOMÁTICOS	automáticos discontinuos. Clasificación. Valoradores automáticos. Analizadores
	robotizados. Analizadores automáticos en continuo. Clasificación. Técnicas de flujo
	continuo no segmentado (FIA y SIA).
TEMA 3: AUTOMATIZACIÓN EN EL ANÁLISIS AMBIENTAL	Integración del procedimiento analítico. Concepto de sensor. Tipos de sensores
III. SENSORES	
TEMA 4: ANALIZADORES DE PROCESOS APLICADOS AL	Analizadores de procesos. Objetivo. Definición. Características. Instrumento de
ANÁLISIS AMBIENTAL	laboratorio vs. analizadores de procesos. Ventajas. Clasificación Componentes de
	los analizadores de procesosSistemas de muestreo. Principales características.
	Partes de un sistema de muestreo. Analizadores de procesos: fotométricos,
	electroquímicos y cromatográficos.
TEMA 5: MONITORIZACIÓN AMBIENTAL I.	Introducción. Definiciones. Monitorización de recursos hídricos. Tipos de
INTRODUCCIÓN	monitorización. Monitorización discreta y continua. Instrumentación analítica.

TEMA 6: MONITORIZACIÓN AMBIENTAL II.	Analizadores de agua: analizadores off-line y online, analizadores mono y
MONITORIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y	multiparamétricos. Redes de control de calidad del agua. Monitorización atmosférica.
MONITORIZACIÓN ATMOSFÉRICA	Instrumentación analítica. Redes de control de la calidad medioambiental del aire
	Visita al LMAG-Xunta de Galicia: centro de referencia para calidad del aire.
Seminarios: visitas y prácticas por ordenador	Visita a la estación de inmisión perteneciente a la UDC situada en el IUMA.
	Visita a laboratorio clínico.
	Practicas por ordenador: cálculo de retro-traxectorias, simulaciones SKIRON,
	aplicación informática PALMA, etc

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Trabajos tutelados	A1 A13 A19 B2	0	10	10
Salida de campo	A1 A22 B3 B6 C2	9	4.5	13.5
Prueba mixta	A1 A22	2	0	2
Seminario	B4 C1 C6 C9	5	15	20
Sesión magistral	A1 A22 C2 C9	7	21	28
Atención personalizada		1.5	0	1.5

Descripción
Comprenderá la búsqueda de información en distintas fuentes y la elaboración de un Trabajo sobre alguna red de
monitorización atmosférica o hídrica de alguna comunidad autónoma. Se incluye una Tutoría Obligatoria de 50 min de
duración donde el profesor orientará y revisará el trabajos académicos dirigidos, resolverá dudas, etc
Dentro del temario práctico se incluirán 3 sesiones de 3 horas de duración dedicadas a visitas a laboratorios de
medioambiente y estaciones de monitorización ambiental.
El trabajo de los alumnos será evaluado a través de una Prueba Objetiva de todos los contenidos teóricos y prácticos de la
signatura. Ésta evaluación supondrá el 70 % de la calificación final
Consistirá en la realización de prácticas relacionadas con los contenidos teóricos de la asignatura. Para ello, se utilizarán 6
Seminarios/Sesiones de Laboratorio de 50 min de duración. En estas sesiones se aplicarán los conceptos teóricos adquiridos,
se interpretarán datos ambientales, se realizarán cálculos de retro-trayectorias, se interpretarán episodios sipnóticos y se
estudiarán series temporales, mapas de distribución de índices de aerosoles TOMS y simulaciones SKIRON.
Consistirán en la incorporación de los conceptos fundamentales sobre cada uno de temas. Para ello se emplearán 7 Sesiones
Magistrales de 50 min de duración 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

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	A lo largo del curso, en el horario que especifique cada profesor, se orientará o discutirán todos los aspectos relacionados con
Seminario	la docencia que el alumno considere necesarios en cada momento. En los trabajos tutelados es importante realizar un
	seguimiento personalizando para comentar los avances que se van realizando y proporcionar al alumno la orientación
	necesaria para desarrollar con aprovechamiento dicho trabajo.
	Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, los trabajos tutelados serán realizados por el alumno fuera del horario académico establecido; el profesor resolverá las dudas y revisará el trabajo realizado las tutorías (previa cita) que establezca con el alumno.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A1 A13 A19 B2	El Trabajo Tutelado dirigido tendrá que presentarse obligatoriamente a lo largo del	30
		cuatrimestre y supondrá el 30% de la calificación total.	
Prueba mixta	A1 A22	El trabajo de los alumnos será evaluado a través de una Prueba Objetica de todos los	70
		contenidos teóricos y prácticos de la signatura. Ésta evaluación supondrá el 70 % de	
		la calificación final.	

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura se plantean dos requisitos básicos: asistencia regular a las todas las actividades

evaluables e alcanzar una calificación mínima en cada una de las actividades evaluables. El alumno obtendrá la calificación de No Presentado cuando habiendo realizado

menos do 25% de las actividades académicas programadas no se presente al examen final. Para

tener en cuenta las calificaciones en las distintas actividades evaluables es preciso alcanzar una

calificación mínima de 4 puntos (sobre 10) para cada una de las actividades. Por tanto, 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 será calificada como suspensa (4.5). Las calificaciones de los trabajos tutelados podrán conservarse en la convocatoria de julio. Mientras que la calificación de la prueba mixta de julio sustituirá a la obtenida en la proba mixta de junio. Por lo que se refiere a los sucesivos

cursos académicos, el proceso de enseñanza-aprendizaje,

incluida en la evaluación, se refiere a

un curso académico y, por lo tanto, volvería a comenzar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que sean programadas para dicho curso.

Para o alumnado con reconocimiento de

dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, la realización de los trabajos tutelados será obligatoria. Se considerarán exentos de las sesiones magistrales si bien se les facilitará la asistencia a un mayor número de seminarios.

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	- M Valcárcel y M.S. Cárdenas (2000). Automatización y miniaturización en Química Analítica. Springer (Barcelona)
	- F. R. Burden, I. McKelie, U. Förstner, A. Guenther (2000). Environmental Monitoring Handbook McGraw-Hill
	- D. A. Skoog, F. J. Holler y T. A. Nieman (2000). Principios de Análisis Instrumental. McGraw-Hill
Complementária	- D. C. Harris (1992). Análisis Químico Cuantitativo. Grupo Editorial Iberoamericana
	- D. Harvey (2002). Química Analítica Moderna. McGraw-Hill
	- R. Kellner, J. M. Mermet, M. Otto, M. Valcárcel, H. M. Widmer (1998). Analytical Chemistry. Wiley VCH
	- P.B. Stockwell (1988). Automatic Chemical Analysis. Taylor and Francis (Londres)
	- W.J. Hurst (1995). Automation in the Laboratory. VCH Publisher (New York)

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
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 de 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