		Guia d	ocente		
	Datos Identific	cativos			2020/21
Asignatura (*)	Físico-química y calidad del agua				632844203
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría da Auga (plan 2012)				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	Curso Tipo Créditos		
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prim	imero Obligatoria 6		
Idioma	Inglés		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Delgado Martin, Jordi		Correo electrón	ico jorge.delgado@	udc.es
Profesorado	Barrientos Rodríguez, Victor		Correo electrón	ico victor.barrientos	@udc.es
	Delgado Martin, Jordi			jorge.delgado@	udc.es
	Vázquez González, Ana María			ana.maria.vazqı	uez@udc.es
Web	caminos.udc.es/hosting/masteragua	a/			
Descripción general	Esta asignatura tiene como objetivo	presentar al	lgunos conceptos l	pásicos sobre la física	y la química de las aguas
	naturales, así como algunas ideas o	lave sobre la	a calidad del agua.	Los conceptos elemen	ntales de química del agua se
	combinan con otros temas prácticos	s, como el m	uestreo de agua na	atural, el análisis de da	tos y la representación gráfica.
	Los contenidos más avanzados incl	uyen la desc	ripción de los proc	esos que gobiernan la	variabilidad de la composición
	química de las aguas naturales en s	sus diferente	s reservorios (prec	ipitación, sistemas lóti	cos continentales y lénticos,
	aguas subterráneas, agua de mar).				
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos				
	No se modifican los contenidos n	i el alcance d	de los mismos		
	2. Metodologías				
	Se mantiene la docencia presencia	I como meto	dología fundament	al. Si, por motivo de e	ventuales limitaciones de
	movilidad estas no pudieran desarro	ollarse, las cl	ases magistrales s	e desarrollarán media	nte soporte telemático (p. ej.
	teams).				
	Se mantienen todas las metodología				•
	puede ser posible la limitación de la	forma de re	alización de las pra	acticas (de prácticas de	e laboratorio a prácticas de
	gabinete), y la transformación de las	s vistas de ca	amno en sesiones		
			ampo en occiones	de visionado de docur	nentales temáticos soportados p
	explicaciones previas y discusión po	osterios.	ampo en occionec	de visionado de docur	nentales temáticos soportados p
				de visionado de docur	nentales temáticos soportados p
	3. Mecanismos de atención persona	alizada al alu	mnado		
	Mecanismos de atención persona     Se mantienen los mismos mecanism	alizada al alu	mnado		
	3. Mecanismos de atención persona	alizada al alu	mnado		
	Mecanismos de atención persona     Se mantienen los mismos mecanism	alizada al alu	mnado		
	3. Mecanismos de atención persona Se mantienen los mismos mecanism telemáticas (p. Ej. Teams)	alizada al alu nos con la pi	mnado revisión de realizar	las sesiones de tutoria	a empleando herramientas
	3. Mecanismos de atención persona Se mantienen los mismos mecanism telemáticas (p. Ej. Teams)  4. Modificaciones en la evaluación	alizada al alu nos con la pi do y pondera	mnado revisión de realizar ción de la evaluaci	las sesiones de tutoria	a empleando herramientas oruebas que requieran de un
	3. Mecanismos de atención persona Se mantienen los mismos mecanism telemáticas (p. Ej. Teams)  4. Modificaciones en la evaluación No se realizarán cambios en el mod	alizada al alu nos con la pi lo y pondera no presenci	mnado revisión de realizar ción de la evaluaci	las sesiones de tutoria	a empleando herramientas oruebas que requieran de un

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relacionada con la Ingeniería del Agua durante el desarrollo de la
	profesión. Capacidad para analizar los mecanismos de funcionamiento de la economía y gestión pública y privada del agua



A2	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería del Agua, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades
,	físicas, químicas, mecánicas y tecnológicas del agua
A5	Conocimiento de conceptos básicos de ecología aplicados a la Ingeniería del Agua. Capacidad para actuar de forma respetuosa y
Α3	
	enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible. Capacidad de análisis de la calidad ecológica del agua.
A4C	Conocimiento de los principios básicos de la ecología y comprensión del funcionamiento de los sistemas acuáticos continentales
A16	Comprensión de las bases de la química del agua, que condiciona totalmente su comportamiento en el medio natural y sus usos.
	Conocimiento y comprensión de las diferentes normativas de calidad de aguas tanto a nivel autonómico, nacional y europeo
A19	Conocimiento de tratamientos avanzados del agua con diferentes fines: depuración, reutilización, potabilización, eliminación de nutrientes
	y tratamientos de regeneración
A20	Destreza en el manejo de equipos de medición de campo y laboratorio. Conocimiento de las metodologías para el control de procesos y
	la determinación de parámetros de diseño de procesos de tratamiento de aguas
A21	Conocimiento de los modelos de calidad de aguas. Capacidad de analizar y proponer soluciones a problemas de gestión de la calidad del
	agua.
A25	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar el medio,
	aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental.
B1	Resolver problemas de forma efectiva
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
В3	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
B5	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la Ingeniería del Agua
B6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
B7	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares
B8	Capacidad para organizar y planificar
В9	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas
C1	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C2	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C3	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C4	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C5	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
00	menudo en un contexto de investigación
C6	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
CO	
C7	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio
C7	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
Co	conocimientos y juicios
C8	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
C9	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

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

		I	I
Learning the basic principles of water chemistry.	AM1	BM1	CM1
	AM2	BM4	CM2
	AM5	BM5	CM3
	AM16	BM6	CM4
	AM19	BM9	CM5
	AM20		CM6
	AM21		CM7
	AM25		CM8
			CM9
Learning the basic principles of the analytical techniques aimed at quantifying the concentrations of water contaminants and	AM2	BM1	CM2
their constituents.	AM16	BM2	СМЗ
		BM4	CM4
		BM5	
		BM7	
		ВМ9	
Ability to plan and execute sampling surveys for water chemistry	AM1	BM1	CM4
	AM2	BM2	
	AM20	ВМЗ	
	AM21	BM5	
	AM25	BM7	
		BM8	
		ВМ9	
Ability to establish relationships between physico-chemical data and the chemical state of a water body or the prescribed legal	AM1	BM2	CM2
environmental quality objectives.	AM25	BM5	СМЗ
		BM7	CM4
Ability to perform statistical descriptions relative to the chemical quality of water.	AM2	BM1	CM2
Tamby to position stational accomplished to the original quality of material	AM16	BM2	CM3
	AM20	BM4	CM4
	AM21	BM7	OWIT
	AIVIZI	BM8	
		BM9	
Ability to perform graphical representations of water chemistry	AM2	BM1	CM2
Ability to perioriti graphical representations of water chemistry	AM25	BM2	CM3
	AIVIZO	BM3	CM4
			CIVI4
		BM8	
	A B 4 4 C	BM9	01.10
Learning basic hydrochemical processes	AM16	BM1	CM3
	AM19	BM2	CM4
		BM7	
		BM9	
Learning the basic principles of hydrochemical modelling	AM21	BM1	CM4
		BM2	
		BM7	
		BM9	

Contenidos	
Tema	Subtema

Conceptos básicos de la química del agua	Estructura y propiedades del agua
	- Diagrama de fase del agua
	- Densidad, salinidad, capacidad de calor, viscosidad
	- Estratificación oceánica y circulación termohalina
	- Transformaciones de fase del agua
	- Estereoquímica de la molécula de agua
	Conceptos básicos de química
	- Leyes ponderales
	- Conservación masiva
	- Mol y estequiometría
	- Unidades de concentración
	- Propiedades de intensidad y capacidad
	Propiedades coligativas
	- Adhesión, cohesión y capilaridad
	Enlace químico e interacciones acuosas
	- Tipos de enlaces químicos
	- Interacciones acuosas
	- Emulsiones y soluciones
	Equilibrio y equilibrio químico
	- Sistemas termodinámicos y leyes
	- Componentes, fases y especies
	- Teoría de colisión y reacciones químicas
	- Ley de acción masiva y la constante de equilibrio
	- El principio de Le Chatelier
	- Cinética química y velocidades de reacción
Muestreo y monitoreo	Planificación de un muestreo para el estudio de la cadad del agua
	Análisis de rutina y especiales
	Muestreo de agua: herramientas y metodología
	Pretratamiento de muestra y preservación
	Determinación de parámetros in situ frente a laboratorio
	Muestreo de sistemas de agua
	- Muestreo de aguas subterráneas y equipo especial
	- Precipitación
	- Aguas superficiales (arroyos y ríos)
	- Muestreo de lagos y embalses

Tácnicas apolíticas básicas y estudio de la calidad de los	Modiciones experimentales
Técnicas analíticas básicas y estudio de la calidad de los	Mediciones experimentales
análisis del agua	Estadísticas básicas
	- Momentos estadísticos
	- Funciones de distribución y estadísticas no paramétricas
	- Quantiles
	- Valores atípicos Química analítica básica:
	- Precisión - Exactitud
	- Error y sesgo
	- Calibración y límites analíticos  Evaluación de calidad:
	- Recomendaciones y reglas generales
	Análisis cuantitativos y cualitativos Selección de técnicas analíticas instrumentales:
	- Titulaciones
	- Métodos espectrométricos
Audicia de datas a intermentación	- Métodos cromatográficos
Análisis de datos e interpretación	Estudio gráfico
	- muestras de agua individuales
	- muestras de agua múltiples
	Técnicas avanzadas de gráficos y análisis
	- Correlaciones y correlaciones falsas
	- Relaciones complejas
	- Concentraciones ajustadas por tiempo y flujo
	- Análisis de tendencias temporales
	- Análisis de series temporales
	Herramientas de análisis:
	- Tendencias temporales - PAST
Interpretación de la calidad de las aguas naturales (parte I)	El ciclo del agua y el presupuesto mundial de energía
Interpretación de la calidad de las aguas naturales (parte I)	
	Precipitación - Componentes de la precipitación (húmedad, granizo, niebla, etc.)
	- Muestreo de precipitación
	- Interacciones Iluvia / bosque / suelo
	- Smog y smog fotoquímico - Conductores meteorológicos y sombras de lluvia
	- Composición química de la precipitación
	- rocío
	- Lluvia ácida
	- Efectos globales sobre la precipitación - Carga crítica
	- Carga critica - Efectos locales en la precipitación
Interpretación de la calidad de aguas naturales ( parte II)	Rios y corrientes
micripretación de la calidad de aguas Haturales ( parte II)	- Cuencas y cuencas hidrográficas
	- Procesos fluviales
	- Zonas hiporreicas
	- ciclos Diel
	- Constituyentes mayoritarios y procesos
	- Dependencias de espacio y tiempo en sistemas fluviales

Interpretación de la calidad de aguas naturales ( parte III)	Lagos y embalses
	- Entornos de agua dulce y zonificación ecológica
	- Tipos de lago
	- El desastre del mar de Aral
	- Casos especiales: embalses, lagos de hoyo y lagos subglaciales
	- Tiempo de residencia
	- Estudios morfométricos: metodología y descriptores
	- Presupuestos energéticos en lagos y embalses
	- Clasificación térmica de lagos y embalses
	- Luz, atenuación y transparencia
	- Oxígeno
	- Los ciclos de C, N y P y sus sistemas acoplados

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A5 A16 A19	30	30	60
	A21 A25 B5			
Seminario	A1 A2 A5 A16 A19	30	30	60
	A20 A21 A25 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8 C9			
Atención personalizada		30	0	30

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases periódicas en las que se consideran los principales contenidos teóricos de las asignaturas
Seminario	Salidas a campo y prácticas de laboratorio
	Se organizarán salidas a campo con el objeto de que el alumno pueda poner en práctica parte de los conocimientos adquiridos en la asignatura
	Los alumnos acudirán al laboratorio donde pondrán en práctica los conocimientos adquiridos para:
	-Realizar el diseño de una campaña de campo
	-Realizar los análisis necesarios para obtener el valor de los diferentes parámetros físico químicos de las muestras de agua
	recogida en las campañas de campo organizadas
	Previo a la puesta en marcha del trabajo en el laboratorio, el alumno realizará una preparación teórica básica para cada
	práctica propuesta, que consistirá en leer el guión para conocer el objetivo de la práctica, saber lo que va a hacer y por qué,
	conocer perfectamente el manejo del equipo que va a utilizar y realizar los cálculos necesarios para su desarrollo
	experimental. Antes de iniciar la sesión práctica, el alumno será convocado para evaluar si está en disposición de comenzar
	la práctica

Atención personalizada	
Metodologías Descripción	

Seminario	Atención personalizada que se dará en los seminarios y tutorias. Las sesiones de tutoría requerirán de una programación
Sesión magistral	acorde con la disponibilidad de los profesores y estudiantes, pudiendo emplearse medios telemáticos (p. ej. Teams) en caso
	limitaciones a la presencialidad

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Seminario	A1 A2 A5 A16 A19	La asistencia a las seminarios y el trabajo desarrollado en los mismos se tendrán en	50	
	A20 A21 A25 B1 B2	cuenta para la nota final		
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 C1 C2 C3 C4 C5			
	C6 C7 C8 C9			
Sesión magistral	A1 A2 A5 A16 A19		50	
	A21 A25 B5	El conocimiento de los conceptos desarrollados en las conferencias magistrales será		
		evaluado y considerado para la nota final		

## Observaciones evaluación

La evaluación de la parte teórica de las unidades temáticas de la asignatura se realizará mediante un control de tipo test al final del semestre. El desarrollo de la materia docente conllevará la resolución de problemas prácticos que se evaluarán al final de cada tema mediante un control. El valor global sobre el total de la asignatura de estas pruebas será del 50%. -Salidas a campo. Se organizarán salidas a campo con el objeto de que el alumno pueda poner en práctica parte de los conocimientos adquiridos en la asignatura -Prácticas de laboratorio.

Los alumnos acudirán al laboratorio donde pondrán en práctica los conocimientos adquiridos para: a) Realizar el diseño de una campaña de campo

b) Realizar los análisis necesarios para obtener el valor de los diferentes parámetros físico químicos de las muestras de agua recogida en las campañas de campo organizadas

Previo a la puesta en marcha del trabajo en el laboratorio, el alumno realizará una preparación teórica básica para cada práctica propuesta, que consistirá en leer el guión para conocer el objetivo de la práctica, saber lo que va a hacer y por qué, conocer perfectamente el manejo seguro del equipo que va a utilizar y realizar los cálculos necesarios para su desarrollo experimental. Antes de iniciar la sesión práctica, el alumno será convocado para evaluar si está en disposición de comenzar la práctica.

Al final del curso, los alumnos presentarán un trabajo relacionado con el trabajo de campo y trabajo de laboratorio cuyo valor global de la asignatura será del 50%

	Fuentes de información
Básica	- James I. Drever (1997). The Geochemistry of Natural Waters: Surface and Groundwater Environments (3rd Edition).
	Prentice Hall
	- Werner Stumm and James J. Morgan (1996). Aquatic Chemistry: Chemical Equilibria and Rates in Natural Waters
	(3rd Ed.). Wiley Interscience
	- C.A.J. Appelo and D. Postma (2005). Geochemistry, Groundwater And Pollution (2nd Ed.). Balkema
	- John D. Hem (1985). Study And Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water. U.S. Geological
	Survey
	- Arthur Hounslow (1995). Water Quality Data: . Lewis Publishers
Complementária	

## Recomendaciones

<sup>-</sup>Pruebas de respuesta breve y ejercicios.



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

(\*) 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