

		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Calidad del Aire			Código	610500010
Titulación	Mestrado Universitario en Cienci				
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	CastellanoInglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Física e Ciencias da TerraQuími	ca			
Coordinador/a	Lopez Mahia, Purificacion Correo electrónico purificacion.lopez.mahia@udc.es			ez.mahia@udc.es	
Profesorado	Kennes , Christian Correo electrónico c.kennes@udc.es			es	
	Lopez Mahia, Purificacion			purificacion.lope	ez.mahia@udc.es
	Montero Rodríguez, María Belén			belen.montero@	@udc.es
	Muniategui Lorenzo, Soledad			soledad.muniate	egui@udc.es
Web	http://http://campusvirtual.udc.es				
Descripción general	Es una asignatura que introduce	al alumno en e	l conocimiento de la ca	alidad del aire, con	énfasis en el enfoque analítico
	la evaluación de la calidad del aire, principales contaminantes, su dispersión en la atmósfera y las tecnologías de				
	tratamiento del aire contaminado.				

## Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

Non se realizarán cambios

2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen

Sesión magistral

Resolución de problemas

Estudio de casos

Prueba objetiva

Atención personalizada

\*Metodologías docentes que se modifican

Salida de campo no será una visita presencial si no que el alumno realizará la visita de forma virtual.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar algún encuentro virtual para resolver dudas y hacer seguimiento del caso práctico y resolución de problemas.
- ? Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumnado. Dispone de ?foros temáticos? para formular as consultas necesarias.
- ? Teams: 1 sesión semanal del grupo grande para el avance de los contidos teóricos y de la resolución de problemas en la franja horaria asignada a la materia. De 1 a 2 sesiones semanales (según necesidades del alumnado) en grupo pequeño (< 6 personas), para el seguimento y apoyo en la realización del caso práctico y en la resolución de los problemas planteados.
- 4. Modificacines en la evaluación
- \*Observaciones de evaluación:

Se mantienen las mismas que figuran na guía docente, no se realizan modificaciones en la metodología de evaluación. Únicamente la prueba objetiva se realizaría de forma no presencial (vía Moodle y/o Teams), tanto en la primera como en la segunda oportunidad.

La situación es igual para el alumnado con dedicación completa como para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de la exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212).

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Non se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo en formato digital en el Moodle.

	Competencias del título
Código	Competencias 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.
А3	Capacitar al alumno para el desarrollo de un trabajo de investigación en un campo de la Química o del Medio Ambiente, incluyendo los procesos de caracterización de materiales, el estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de los procesos que pueden sufrir en el medio natural.
A6	Conocimiento del comportamiento de diferentes especies químicas y de los procesos a los que pueden estar sometidas una vez liberadas en el medio ambiente, incluyendo sus relaciones entre distintos compartimentos medioambientales.
A15	Conocer los indicadores de calidad del suelo y del aire, los procesos de distribución de contaminantes y las tecnologías de recuperación de aplicación en cada caso.
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.
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.
B5	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.
В6	Ser capaz de analizar datos y situaciones, gestionar la información disponible y sintetizarla, todo ello a un nivel especializado.
C2	Ser capaz de mantener un pensamiento crítico dentro de un compromiso ético y en el marco de la cultura de la calidad.
C4	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C5	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C7	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C9	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C10	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Muestreo de contaminantes en la atmósfera, planteamiento del procedimiento de evaluación de la calidad del aire e	AM1	BM2	CM2	
nterpretación de los resultados basados en la normativa aplicable.	АМЗ	ВМ3	CM7	
	AM6	BM5	CM9	
	AM15	BM6	CM10	
	AM19			
Cálculos relativos a la difusión de contaminantes en diferentes situaciones atmosféricas.	AM1	ВМЗ	CM2	
	АМЗ	BM4	CM4	
	AM6	BM6	CM9	
	AM15			
Ser capaz de proponer y desarrollar estrategias de tratamiento de efluentes gaseosos y aire contaminado en general.	AM1	BM2	CM2	
	АМЗ	ВМ3	CM5	
	AM15		CM7	
			CM9	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Tema 1 Introducción a la contaminación atmosférica.	Problemática de la contaminación atmosférica. Normativa específica. Redes de		
	vigilancia y control.		
Tema 2 Metodología analítica para la evaluación de la	Metodología de referencia para el muestreo y análisis de los diversos contaminantes		
calidad del aire.	en el aire. Casos prácticos e interpretación de resultados. Conclusiones de ciertos		
	estudios e investigaciones actuales.		
Tema 3 Emisiones atmosféricas.	Principales actividades contaminantes del aire. Introducción al reglamento PRTR.		
	Metodologías de muestreo y análisis de los principales contaminantes en emisión.		
Tema 4 Introducción meteorológica.	Presión y temperatura atmosféricas: variación con la altura. Ecuación adiabática.		
	Gradiente adiabático. Temperatura potencial. Estabilidad de la estratificación del aire:		
	criterios y clases. Inversiones térmicas: tipos.		
Tema 5 Difusión de contaminantes en la atmósfera.	Ecuación generalizada de dispersión gaussiana. Resolución de casos particulares.		
	Concentración en el suelo.		
Tema 6 Penachos: tipos.	Condiciones atmosféricas. Distribución de la concentración a lo largo del eje del		
	penacho. Elevación del penacho. Parámetros. Ecuaciones de Briggs para cálculos de		
	penachos.		
Tema 7 Tecnologías de eliminación de partículas.	Fundamentos. Descripción de equipos. Ecuaciones de diseño. Resolución de		
	problemas.		

Tema 8 Tecnologías de eliminación de gases/vapores.	Fundamentos. Descripción de equipos. Ecuaciones de diseño. Resolución de
	problemas.
Tema 9 Tecnologías innovadoras.	Fundamentos. Descripción de equipos. Ecuaciones de diseño. Resolución de
	problemas. Estudio de casos.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A6 A15 B2 B4 B6 C2	11	33	44
Solución de problemas	A1 A6 A15 B2 B3 C4	4	10	14
	C5 C7 C9			
Estudio de casos	A3 A15 A19 B2 B3 B5	2	8	10
	B6 C4 C7 C9 C10			
Salida de campo	A15 B3 B6	2	0.5	2.5
Prueba objetiva	A1 A6 A15 B2 B3 B6	2	0	2
	C4 C9			
Atención personalizada		2.5	0	2.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Lecciones impartidas por los profesores para presentar conceptos fundamentales y desarrollar los temas.
Solución de	Se remarcarán aspectos esenciales de los temas tratados, con la aplicación de esos conocimientos. Por un lado se
problemas	plantearán problemas que el profesor resolverá en clase y además se plantearán cuestiones/problemas que los alumnos
	tendrán que resolver de forma autónoma e que tendrán que entregar al profesor en un plazo determinado.
Estudio de casos	El alumno tendrá que ser capaz de desarrollar y proponer soluciones a casos concretos y específicos de contaminación del
	aire y de tratamiento de los efluentes industriales. Se le plantearán situaciones hipotéticas de partida que tendrá que evaluar y
	elaborar un informe al respecto sobre la situación medioambiental de un punto determinado.
Salida de campo	Visita a una estación de inmisión de calidad del aire en la que el alumno conocerá los sistemas de muestreo que se emplean
	para la evaluación de la calidad del aire.
Prueba objetiva	Consistirá en una evaluación en la adquisición y puesta en práctica de las competencias relacionadas con la asignatura. Y
	consistirá en un examen escrito que contemplará preguntas tipo test/ pregunta corta y resolución de algún problema/caso.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Estudio de casos	Se atenderá a los alumnos, a título individual, en todos aquellos aspectos teórico-prácticos que así lo exijan: orientación sobre			
	fuentes documentales, aspectos concretos sobre el estudio de casos prácticos y dudas que se le presentan tanto en los			
	temas teóricos como en la resolución de problemas.			
	El alumno con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia será atendido en régimen de horas de tutorías (previa cita).			

	Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Estudio de casos	A3 A15 A19 B2 B3 B5	Al alumno se le planteará un caso real relativo a la calidad del aire. Con los	15		
	B6 C4 C7 C9 C10	conocimientos adquiridos tendrá que realizar un informe medioambiental de la zona.			
		Competencias: A15, B2, B3, B6,C2, C7, C9			

Prueba objetiva	A1 A6 A15 B2 B3 B6	El examen podrá constar de preguntas tipo test, de preguntas cortas y de la	50
	C4 C9	resolución de problemas numéricos.	
		Competencias: A1, A6, A10, A15, B2, B3, B6, C4, C9	
Salida de campo	A15 B3 B6	El alumno elaborará un resumen de la visita realizada. El profesor podrá requerir la	5
		búsqueda de información o la interpretación de algún dato que se obtiene en la	
		estación de calidad del aire.	
		Competencias: A15, A22, B3	
Solución de	A1 A6 A15 B2 B3 C4	Se plantearán problemas que el profesor resolverá en clase. De manera	30
problemas	C5 C7 C9	complementaria se plantearán cuestiones/problemas que los alumnos tendrán que	
		resolver de forma autónoma e individual y que entregarán al profesor en un plazo que	
		no superará los 20 días naturales después de la finalización de la asignatura.	
		Competencias: A1, A6, A10, A15, B2, B3, C4, C6, C7, C9	

## Observaciones evaluación

El trabajo del alumno será evaluado de forma continua a través de su participación activa a lo largo de la impartición de la asignatura. La calificación global se obtendrá de la suma de los sumandos anteriormente descritos.

Se otorgará la calificación de no presentado a aquel alumno que no se presenta a la prueba objetiva.

ESTUDIANTES CON RECONOCIMIENTO DE DEDICACIÓN A TIEMPO PARCIAL

Se aplican los mismos criterios de evaluación indicados anteriormente.

ESTUDIANTES CON DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE ASISTENCIA (de acuerdo con la normativa de la UDC)El alumno con dispensa académica de exención de asistencia será evaluado únicamente mediante las calificaciones obtenidas en la prueba objetiva (60%), resolución de problemas (20%) y estudio de caso (20%). Esto aplica a ambas oportunidades.

	Fuentes de información
Básica	- Thad Godish (1997). Air Quality. New York, Lewis Publisher
	- Reeve, R.N (2002). Introduction to Environmental Analysis. Analytical Techniques in the Sciences. Chichester, UK.
	John Wiley & Dons
	- Milton, R. Beychock (2005). Fundamentals of Stack gas dispersion. Milton R. Beychock, New Port Beach, California,
	USA
	- Kennes, C and Veiga, M.C (2005). Bioreactors for Waste Gas Treatment. Dordrecht, The Netherlands, Kluwer
	Academic Publishers
	- Blackadar, A.K. (1997). Turbulence and diffusion in the atmosphere New York, Springer- Verlag
	- Baird, C (2001). Química Ambiental Reverté, Barcelona
	- Kennes, C.; Veiga, M.C (2013). Air pollution prevention and control: bioreactors and bioenergy . ohn Wiley & Control is bioreactors.
	Sons, New York, USA
	- (). Atmospheric Environment.
Complementária	- McIntosh, D.H., (1983). Meteorología básica Madrid, Alhambra
	- Haltiner, G.J. and Martion, F.L. (1957). Meteorología dinámica y física. New York, McGraw-Hill
	- (). http://www.aemet.es/es/portada .
	- (). http://www.cmati.xunta.es/.
	- (). http://www.sogama.es/es.
	- (). http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/.

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



Otros comentarios

El alumno deberá tener conceptos claros de los diferentes temas que se han estudiado en los cursos conducentes al Título de Grado, Licenciado o Ingeniero. Poseer conocimientos de las herramientas informáticas (hojas de cálculo, procesador de textos, navegación ?internet??) y de inglés. Además es recomendable llevar la asignatura al día para ir asimilando los conceptos y que la participación del alumno sea fructífera. Así mismo, es fundamental la resolución de los problemas planteados, lo que implica la comprensión de los diferentes temas tratados en 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