

DATOS DE LA ASIGNATURA					
Asignatura:	Contaminación Atmosférica			Código:	757709215
Módulo:	TECNOLOGÍA AMBIENTAL			Materia:	Contaminación Atmosférica
Carácter:	Troncal	Curso:	3º	Cuatrimestre:	2º
Créditos ECTS	4.8	Teóricos:	2.4	Prácticos:	2.4
Departamento/s:	Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica / Química y Ciencia de los Materiales		Área/s de Conocimiento:	Ingeniería Química Química Analítica	

PROFESOR/A		E-mail	Ubicación	Teléfono
Prof 1: Emilio Felipe Morales y Carillo de Albornoz		albornoz@uhu.es	Facultad de Ciencias Experimentales P3 N5 20	89959
Prof 2: Francisco López Baldovin		baldovin@uhu.es	Facultad de Ciencias Experimentales P4 N6 10	89988
Prof 3:				
Horario Tutorías	Prof. 1	Lunes y martes 10-12h		
	Prof. 2	Lunes y martes 10-12h		
	Prof. 3			
Campus Virtual	<input type="checkbox"/> Web CT <input type="checkbox"/> Página web:			

Contexto de la asignatura	<u>Encuadre en el Plan de Estudios</u>
	<p>La asignatura de "Contaminación Atmosférica" es la primera de la titulación que aborda la problemática que su nombre indica. El alumno posee ya una sólida formación en ciencias básicas y materias concretas relacionadas con el medio ambiente. En la asignatura se aborda someramente la problemática medioambiental de la contaminación atmosférica y se hace fuerte hincapié en las técnicas analíticas para la cuantificación de esa contaminación y las metodologías de control de gases para minimizar esa contaminación.</p>
	<u>Repercusión en el perfil profesional</u> <p>Muchos de los controles medioambientales que deberá efectuar el futuro Licenciado en CC. Ambientales necesita del conocimiento las técnicas analíticas de contaminantes en gases y atmosféricos así como de conocimientos de diseño y control de gases para evaluación de proyectos o selección de alternativas de control y gestión de la contaminación atmosférica.</p>

**Objetivo General
de la Asignatura:**

- 1) Adquirir una conciencia crítica, pero constructiva, de la problemática medio ambiental que la contaminación atmosférica está ocasionando. Mostrando, por otra parte, el esfuerzo constante, tanto industrial como legislativo, que se está desarrollando para la disminución de la contaminación atmosférica.
- 2) Conocer los principios básicos y metodologías analíticas generales y concretas para la determinación de contaminantes emitidos por fuentes emisoras y dispersos en la atmósfera, así como utilizar los modelos de dispersión de contaminantes con objeto de adecuar los valores finales de concentración a la legislación.
- 3) De forma específica, el alumno deberá adquirir conocimientos de los diversos procesos relacionados con los métodos industriales, las nuevas metodologías y tendencias que tienden a modificar los procesos químicos industriales tradicionales para minimizar sus efluentes gaseosos, así como mostrar alternativas u otros procesos recientes que surgen ya como procesos específicos de mejora medioambiental.
- 4) Adquirir los conocimientos básicos necesarios para poder elegir correctamente el método de toma de muestra y técnicas analíticas para la evaluación analítica de contaminantes.
- 5) Adquirir los conocimientos básicos sobre los equipos/procesos utilizados para controlar las emisiones con el propósito de reducir la contaminación atmosférica a los valores prescritos por la legislación.
- 6) Transmitir una visión integradora de la contaminación atmosférica como un problema que afecta a todos y en el que somos parte activa en la minimización de los efectos de este problema.

Competencias básicas o transversales	1-Capacidad de análisis y síntesis 2-Capacidad de organización y planificación 6-Capacidad de gestión de la información 7-Resolución de problemas 8-Toma de decisiones 9-Trabajo en equipo 10-Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar 12-Habilidades en relaciones interpersonales 14-Razonamiento crítico 15-Compromiso ético 16-Aprendizaje autónomo 17-Creatividad 18-Liderazgo 22-Motivación por la calidad 23-Sensibilidad hacia temas ambientales 24-Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica 28-Capacidad de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas 30-Capacidad de autoevaluación 34-Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental 35-Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales 36-Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos 37-Capacidad de interpretación cualitativa de datos 38-Capacidad de interpretación cuantitativa de datos 39-Planificación, gestión y conservación de recursos naturales 42-Sistemas de gestión medioambiental 45-Manejo de programas estadísticos 58-Calidad del aire y depuración de emisiones atmosféricas 59-Tecnologías limpias y energías renovables 61-Identificación y valoración de los costes ambientales
Competencias específicas	-Competencias en la determinación de Contaminantes y Componentes Gaseosos del Aire mediante métodos de análisis químicos basado en técnicas ópticas, magnéticas, máscaras, electroquímicas, térmicas y cromatográficas. -Competencias en el Análisis de la Materia Particulada. -Competencias en la determinación de Compuestos Orgánicos en el Aire. -Competencias en la Preparación de Patrones. -Competencias en las estrategias de gestión para el control de material particulado y dimensionamiento de equipos industriales. -Competencias en la gestión para el control de los compuestos químicos: Compuestos orgánicos volátiles. Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno.
Recomendaciones	Es recomendable tener cierto entrenamiento en Ciencias Básicas, fundamentalmente, Química y Matemáticas.
BLOQUES TEMÁTICOS	Unidad Temática I: Análisis de la Contaminación Atmosférica Unidad Temática II: Control de la Contaminación Atmosférica

<p>Temario Teórico y Planificación Temporal:</p>	<p><u>Unidad Temática I. ANÁLISIS DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS</u></p> <p>Tema 1. Introducción al Análisis de Muestras Atmosféricas. La atmósfera. Sustancias contaminantes en la atmósfera. Tipos de estudios en la atmósfera. Características generales del análisis atmosférico.</p> <p>Tema 2. Toma de Muestra en la atmósfera. Generalidades. Equipos de toma de muestra en ambientes exteriores. Sistemas de toma de muestra en emisiones puntuales. Toma de muestra en emisiones no puntuales. Toma de muestra en ambientes interiores. Problemas comunes en el muestreo.</p> <p>Tema 3. Análisis de la fase gaseosa de la atmósfera (I): métodos químicos. Introducción. Métodos basados en sistemas de flujo. Métodos basados en la toma de muestra con trenes de absorción. Métodos basados en sistemas de toma de muestra con tubos de difusión y con sólidos adsorbentes. Tubos detectores de gases. Analizadores de quimioluminiscencia. Métodos que emplean la absorción molecular y atómica previa reacción química.</p> <p>Tema 4. Análisis de la fase gaseosa de la atmósfera (II): métodos ópticos. Introducción. Analizadores ópticos: analizadores ultravioleta-visible, analizadores infrarrojos. Sensores remotos. Sensores ópticos</p> <p><u>Unidad Temática II. CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS</u></p> <p>Tema 5. Evolución de los contaminantes en la atmósfera Fenómenos de transporte y degradación de contaminantes en la atmósfera. Estabilidad atmosférica. Penachos. Ecuaciones de elevación del penacho. Modelos de difusión: Modelo gaussiano. Cálculo práctico de concentraciones.</p> <p>Tema 6. Estrategias generales de control de la contaminación atmosférica Introducción. Estrategias generales de gestión. Ejemplos prácticos de actividades industriales. Cálculo de la altura de chimeneas.</p> <p>Tema 7. Estrategias de gestión para el control de material particulado Caracterización de partículas. Funciones de distribución de partículas. Cálculo de velocidades terminales. Equipos industriales.</p> <p>Tema 8. Estrategias de gestión para el control de los compuestos químicos Compuestos orgánicos volátiles. Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno.</p> <p>Tema 9: Control de la contaminación en ambientes urbanos Introducción: Factores geográficos e industriales. Factores de emisión de productos de combustión incompleta. Sistemas de prevención.</p> <p>Se ha procurado exponer un programa con una división en temas, que puedan ser impartidos en unas 3-4 horas, pero hay que admitir una lógica flexibilidad en función de la mayor o menor complejidad y de los conocimientos o aptitudes previos de los alumnos, lo cual puede alargar las explicaciones para insistir o aclarar conceptos determinados.</p>
<p>Temario Práctico y Planificación Temporal:</p>	<p>Actualmente, la Universidad de Huelva no tiene reconocidos créditos de laboratorio en esta asignatura</p>
<p>Actividades Dirigidas y Planificación Temporal</p>	<p>Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintas unidades temáticas de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.</p> <p>Se propondrá a los alumnos problemas-cuestiones sobre el contenido impartido en las clases teóricas para que lo trabajen en grupo que serán corregidos y evaluados en las clases destinadas a ellos.</p> <p>Se propone una planificación temporal de una AAD por tema desarrollado.</p>

Metodología Docente Empleada:	<p><u>Impartición de clases teóricas</u> (clase magistral). Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más difíciles o especialmente interesantes de cada tema.</p> <p><u>Impartición de clases de problemas</u>. Se resuelven problemas tipo, haciendo hincapié en la comprensión del mecanismo de resolución y resaltando la relación de los problemas con aplicaciones prácticas.</p> <p><u>Actividades académicamente dirigidas</u>. Se proponen trabajos individuales y por equipo asimilables a situaciones concretas asemejables al desarrollo profesional: selección de sistemas de tratamiento en función de información, estrategias para determinación analítica de muestras, investigación sobre casos reales, prospecciones bibliográficas. Se plantea su tutorización directa en pequeños grupos o individual, exposición en el aula...</p>				
Criterios de Evaluación:	<p>Se evaluará en base a dos exámenes parciales cuya contribución a la nota es del 80 %. El resto consistirá en la resolución de las actividades dirigidas y en una prueba escrita sobre el contenido de las mismas.</p> <p>Cada examen parcial habrá de superarse con una calificación no inferior a 4 y media de ambos no inferior a 5.</p> <p>-Examen final escrito de la asignatura si no se han superado las pruebas anteriores.</p>				
Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande	Grupo Pequeño	Laboratorio	Lab. Informática	Campo
	2.97	1.53			

Bibliografía:

- Davis, W.T. (2000) Air Pollution Engineering Manual. Air & Waste Management Association. Washington.
- De Nevers, N. (1998) Air Pollution Control Engineering. McGraw Hill. Méjico.
- Parker, A. (1983) Contaminación del Aire por la Industria. Reverté. Barcelona.
- Pérez Bendito D. y Rubio, S (1999) Environmental Analytical Chemistry Elsevier. N.Y. Vol XXXII de la serie Comprehensive Analytical Chemistry de Weber S.B.
- Radojevic, M., Baskin V.N. (1999) Practical Environmental Analysis. The Royal Society of Chemistry.
- Reeve R.N. (1994) Environmental analysis John Wiley & Sons. N.Y.
- Wark, K. y Warner C.F. (1992) Contaminación del aire : origen y control; versión española Carlos A. García Ferrer; revisión Alfonso García Gutiérrez Ed. Noriega. México.
- Bueno, J.L., Sastre, H y Lavin, A.G. (1997) Contaminación e Ingeniería Ambiental. Edita FICYT. Oviedo. Vol. 2. Contaminación Atmosférica.
- Buoinicore, A.J. y Davis, W.T. (1992) Air Pollution Engineering Manual. Air and Waste Management Association. Van Nostrand Reinhold. Nueva York.
- Cheremisinoff, N.P. y Cheremisinoff, P.N. (1993) Carbon Adsorption for Pollution Control. Prentice Hall. Reino Unido.
- Cheremisinoff, P.N. (1993) Air Pollution Control and Design for Industry. Marcel Dekker. Nueva York.
- Clarke, A.G. (1998) Industrial Air Pollution Monitoring. Chapman and Hall. Londres.
- Cooper C.D. y Alley F.C. (2002) Air Pollution Control: A Design Approach. McGraw Hill. New York.
- Cooper, C.D. and Alley, F. (1986) Air Pollution Control: A Design Approach. Waveland Press, Prospect Heights, III.
- Cross, F.L., Hesketh, H.E. (1985) Controled Air Incineration. Technomic Publishing Company. Lancaster. Pensilvania.
- Flagan, R. C. y Seinfeld, J. H. (1988) Fundamentals of air pollution engineering. Prentice-Hall. New York.
- Freeman Myrick, A. (1999) Control de la Contaminación del Agua y del Aire. Evaluación del Costo Beneficio. Limusa Noriega Editores. México.
- Gad, S.C. y Anderson, R.C. (1990) Combustion Toxicology. CRC Press. Estados Unidos.
- Giorgio, J.A. (1997) Contamimación Atmosférica: Métodos de Medida y Vigilancia. Alambra.
- Hesketh, H.E. (1979) Air Pollution Control. Ann Arbor Science. Michigan.
- Hester, R.E., Harrison R.M. (1995) Volatile Organic Compounds in the Atmosphere. Issues in Environmental Science and Technology, volume 4. The Royal Society of Chemistry.
- IchemE(1991) Desupphurisation 2. Technologies and Strategies for Reducing Sulphur Emissions. IchemE Symp. Series N° 123. IchemE. Sheffield.
- ITSEMAP Ambiental (Instituto Tecnológico de Seguridad MAPFRE Ambiental) (1994) Manual de Contaminación Ambiental. Ed. Fundación MAPFRE. Madrid.
- Keith L.H., Walker M.M. (1995) Handbook of Air Toxic: Sampling, Analysis, and Propertiers. Lewis Publishers.
- Kouimtzis T. Samara C. (1995) Airborner Partiuclate Matter – The Handbook of Environmental Chemistry, volumen 4, parte 3. Springer.
- Lodge Jr, J.P. (1998) Methods of Air Sampling and Análisis, Lewis Publishers.
- MCYT. Ministerio de Ciencia y Tecnología (1992) Manual de Cálculo de Altura de Chimeneas Industriales.MCYT. Madrid.
- Ministerio de Industria y Energía (1981) Manual de cálculo de altura de chimeneas industriales Ed. Servicio de Publicaciones del M.I.E. Madrid.
- Mycopk, J.C., McKenna, J.D. y Theodore, L. (1995) Handbook of Air Pollution Control Engineering and Technology. Lewis Publishers.
- Niessen.W.R. (2002) Combustion and incineration processes. Marcel Dekker. N.Y.
- Pasquill, F. (1974) Atmospheric diffusion : the dispersion of Windborne material from industrial and other sources. Ed. Ellis Horwood. Chichester.
- Pasquill, F. y Smith F.B. (1983) Atmospheric difussion, John Willey & Sons. N.Y.
- Peirce, J.J., Weiner, R.F. y Vesilind, P.A. (1997) Environmental Pollution and Control. Butterworth-Heinemann. Woburn.MA.
- Pickett, E.E. (1987) Atmospheric pollution Hemisphere Publishing Corporation. N.Y:
- Power, H., Power, H., Caussade, B., Brebbia, C. A. y Tirabassi T. (1997) Air Pollution V: Modelling, Monitoring and Management of Air Pollution. Computational Mechanics. NY.
- Puri, I. K. (1993) Environmental implications of combustion processes CRC Press. Boca Raton. Florida.
- Schiffter, C.K. (2002) Air Pollution Control Equipment Selection Guide. Lewis Publishers. Boca Raton. FL.
- Schnelle K.B. y Brown C.A. (2001) Air Pollution Control Technology Handbook. CRC Press, Boca Raton. FL.
- Seinfeld, J. (1975) Air Pollution. McGraw Hill, New York.
- Seoanez Calvo, M. (2002) Tratado de la Contaminación Atmosférica. Ed. Multiprensa. Madrid.
- Stern, A.C. (1986) Air Pollution. 8 vols. Academic Press. Nueva York.
- Stern, A.C., Wohlers, H.C. Boubel, R.W., Lowry, W.P. (1973) Fundamentals of Air Pollution. Academic Press. Londres.
- Suess, M.J. y Craxford, S.R. (1980) Manual de la calidad del aire en el medio urbano Organización Panamericana de la Salud. México.
- Warner, P.O. (1981) Análisis de los Contaminantes del Aire. Paraninfo.
- Wight, G.D. (1994) Fundametals of Air Sampling. Lewis Publishers.
- Winegar E.D. and Keith L.H. (1993) Sampling and Analysis of Airborne Pollutants. Lewis Publishers.



Grado de Ciencias Ambientales

Curso 2012-2013

