



PROGRAMA DE CURSO CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Geofísica (DG	iF)					
Nombre del curso	Contaminación Atmosférica		Código	GI	F3005	Créditos	6
Nombre del curso en inglés	Air Pollution						
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares		1,5	Trabajo person	5,5
Carácter del curso	Obligatorio		Х		Electivo		
Requisitos	GF4006: Mét	odos de ex	ploración geo	ofísi	ica		

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que los y las estudiantes conceptualicen los procesos que determinan la evolución física y química, así como la dispersión de trazas atmosféricas: emisiones, mezcla y transporte, química atmosférica, deposición húmeda y seca.

También habrán adquirido experiencia en la utilización e interpretación de modelos numéricos para explicar procesos, con énfasis en problemas de contaminación urbana y en torno a megafuentes. Con todo, los y las estudiantes podrán relacionar procesos naturales y antrópicos con la emisión de contaminantes primarios y la producción de contaminantes secundarios.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE3: Caracterizar cuantitativamente y cualitativamente fenómenos y procesos geofísicos, para interpretar e inferir propiedades del Sistema Tierra.
- CE4: Inferir las propiedades físicas del sistema en estudio, utilizando modelos simplificados e información cuantificable obtenida en el procesamiento de datos.
- CE5: Procesar datos a fin de cuantificar las variables físicas involucradas en los fenómenos y procesos geofísicos.
- CE6: Interpretar datos geofísicos y las variables físicas asociadas, en el contexto de un modelo de acuerdo al método científico.
- CE7: Identificar e indagar problemas/temáticas de investigación de procesos geofísicos logrando analizar críticamente antecedentes existentes.





CG1: Comunicación académica y profesional

Leer de manera comprensiva, analítica y crítica en español. Asimismo, expresar de forma eficaz, clara, precisa e informada sus ideas, opiniones e indagaciones, adecuándose a diversas situaciones comunicativas académicas y profesionales, tanto en lo oral como en lo escrito.

CG2: Comunicación en inglés

Leer y escuchar de manera comprensiva en inglés una variedad de textos e informaciones sobre temas concretos o abstractos, comunicando experiencias y opiniones, adecuándose a diferentes contextos y a las características de la audiencia.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

CG5: Sustentabilidad

Concebir y aplicar nuevas estrategias de solución a problemas de ingeniería y ciencias en el marco del desarrollo sostenible, considerando la finitud de recursos, la interacción entre diferentes actores sociales, ambientales y económicos, además de las regulaciones correspondientes.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE3	RA1: Resuelve ecuaciones simples de balance de masa, para estimar el tiempo de recambio de contaminantes y las respectivas escalas espaciales y temporales de problemas de contaminación.
CE4	RA2: Aplica el principio de conservación de masa, deduciendo los procesos que afectan la dispersión y transformación de contaminantes.
CE6	RA3: Utiliza e interpreta modelos numéricos de procesos que determinan la evolución física y química, así como la dispersión de contaminantes atmosféricos, para evaluar efectos de las emisiones antropogénicas y naturales con énfasis en zonas urbana y en torno a megafuentes.
CE5	RA4: Relaciona procesos naturales y antrópicos con la emisión de contaminantes primarios, considerando la estimación de emisiones y la posterior generación de inventarios.





	,
CE7	RA5: Investiga sobre problemas de contaminación atmosférica que afectan a zonas urbanas y megafuentes, considerando revisión de literatura científica especializada, a fin de explicar los efectos de la contaminación en estas zonas.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG1	RA6: Explica en forma oral y escrita, de manera clara y coherente, los resultados de una investigación sobre los efectos de la contaminación en zonas urbanas y megafuentes.
CG1, CG2	RA7: Relaciona e integra información proveniente de la lectura de múltiples fuentes (textos y artículos en inglés y español) para desarrollar una comprensión profunda sobre causas y efectos de la contaminación atmosférica.
CG4	RA8: Ejecuta con su equipo actividades académicas, compartiendo, de forma clara y precisa, información, para aportar al logro de los objetivos comunes.
CG5	RA9: Analiza problemas asociados a las emisiones antropogénicas y naturales, a fin de determinar el impacto de los contaminantes sobre la salud humana, la visibilidad, el clima.

C. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
1	RA1	Escalas de tiempo y espacio de problemas de contaminación atmosférica	1 semana	
C	ontenidos	Indicador de logro		
característ contamina	ca. e tiempo y espacio cicas de problemas de ción. de recambio y . de masa para un	 El/la estudiante: Clasifica problemas de contamina escalas de tiempo y espacio (la globales). Define conceptos de tiempo residencia. Resuelve ecuaciones simples de baproblemas que se le presentan. 	ocales, regionales, de recambio y	
Bibliografía de la unidad		Rodhe, H., 2000 M. Jacobson, Charlson, Rodhe&Orians, 2000		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
2	RA2	Ecuación de continuidad	2 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
2.1. Deducción de la ecuación de continuidad de masa para trazas atmosféricas. 2.2. Advección, turbulencia, difusión molecular.		 El/la estudiante: Identifica los términos de la ecuación de continuidad. Resuelve ejemplos simples de ecuación para trazas atmosféricas. Utiliza los términos de ecuación de continuidad, para caracterizar fenómenos físicos de la contaminación. 		
Bibliografía de la unidad		Brasseur&Jacob, 2017		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
3	RA3	Circulaciones, estabilidad y transporte	3 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
de la a 3.2. Circula monta 3.3. Elemen micron 3.4. Superp 3.5. Alguna particu costera 3.6. Repres y la tur 3.7. Presen	netereología. posiciones de escala. s circulaciones ulares (e.g. vaguadas	de estabilidad que a contaminantes en divers ejemplo, la cuenca de San 2. Relaciona condiciones atr transporte y mezcla.	sas zonas de interés (por tiago). mosféricas con patrones de ón meteorológica dada, el	
Bibli	ografía de la unidad	Wallace & Hobbs, 2006)		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
4	RA3, RA4, RA9	Transformaciones físico- químicas	3 semanas	
	Contenidos	Indicador o	de logro	
Contenidos 4.1. Cinética de las reacciones químicas y fotoquímicas en la atmósfera. 4.2. Contaminación fotoquímica (condiciones, módulos fotoquímicos, etc.). 4.3. Contaminación por aerosoles. 4.4. Impactos (salud, visibilidad, clima).		como compuestos de azuf reducidos), ozono, materia considerando sus impactos visibilidad, el clima, etc. 2. Reproduce un resultado fotoquímico simplificado, responsables de la apa fotoquímica y de la formaci 3. Predice los efectos futuros	de su accionar, de manera odologías relacionadas con	
Bibliografía de la unidad		Seinfeld & Pandis, 2016 M. Z. Jacobson, 2002.		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
5	RA3, RA4	Procesos de emisión y remoción (fuentes y sumideros físicos)	1 semana	
	Contenidos	Indicador de logro		
5.1. Procesos deposición seca y húmeda. 5.2. Representación en modelos de dispersión. 5.3. Medición y estimación. 5.4. Clasificación de tipos de fuentes. 5.5. Inventarios de emisiones. 5.6. Modelación de emisiones.		El/la estudiante: 1. Analiza y describe métodos de medición de procesos de remoción. 2. Utiliza métodos de medición de procesos de remoción, a partir de ejemplos que se le dan. 3. Calcula tasas de remoción y estima tiempos de recambio respecto de los procesos de deposición. 4. Distingue y analiza los procesos que, en general controlan la emisión de diversos tipos de contaminantes. 5. Analiza inventarios respecto factores de emisión niveles de actividad, para caracterizar procesos y contaminantes.		
Bibli	iografía de la unidad	Brasseur & Jacob, 2017		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA3, RA5, RA6, RA7, RA8	Modelos de dispersión y su aplicación	5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
de es global. 6.2. Paramo 6.3. Criterio ante pi 6.4. Metod modelo atmosf 6.5. Elemer compu etc.).	rérica. ntos de LINUX y lenguajes tacionales (FORTRAN, C, tos y estructura de datos. zación. o de Courant-Levy-	regional, global. 2. Describe y analiza paramo dispersión en modelos. 3. Selecciona modelos seguanalizar. 4. Define metodologías de dispersión atmosférica. 5. Elabora en modo asistic contemporáneos. 6. Relaciona, jerarquiza e información proveniento debidamente citadas. 7. Expone en forma oral y verbales y no verbales pa interpretación y en los as de dispersión y su aplicaci 8. Comparte al equipo inforexperiencias de forma cla logro de los objetivos com 9. Calcula estimaciones para	integra en sus escritos e de múltiples fuentes, escrita, utilizando recursos ra guiar a la audiencia en la pectos clave sobre modelos ón. ormación, conocimientos y ura y precisa para aportar al nunes. los diversos impactos de su metodologías apropiadas y
Bibli	ografía de la unidad	Brasseur & Jacob, 2017	





E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

La metodología de trabajo es activo-participativa y considera clases expositivas, resolución de problemas y exposición orales.

Hay un especial énfasis en el análisis crítico sobre las materias a partir de la lectura de diversos textos.

F. Estrategias de evaluación:

Al inicio del semestre, se informará sobre las evaluaciones del curso, considerando tipos, cantidad y ponderaciones correspondientes.

Para esta propuesta se consideran las siguientes instancias de evaluación:

- Exposiciones.
- Informe escrito de trabajo de investigación en modalidad similar a artículo de investigación.
- Controles y tareas.

G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- (1) Brasseur, G. P., & Jacob, D. J. (2017). Modeling of Atmospheric Chemistry: Cambridge University Press.
- (2) Jacobson, M. Z. (2002). Atmospheric pollution: history, science, and regulation: Cambridge University Press.

Bibliografía Complementaria:

- (3) Jacobson, M., Charlson, R. J., Rodhe, H., & Orians, G. H. (2000). Earth System Science: from biogeochemical cycles to global changes (Vol. 72): Academic Press.
- (4) Seinfeld, J. H., & Pandis, S. N. (2016). Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change: John Wiley & Sons.
- (5) Wallace, J. M., & Hobbs, P. V. (2006). Atmospheric science: an introductory survey (Vol. 92): Elsevier.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Primavera, 2021
Elaborado por:	Nicolás Huneeus, Laura Gallardo
Validado por:	CTD de Geofísica
Revisado por:	Área de Gestión Curricular