

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental ICYA 3501 – Calidad del Aire y Meteorología (2019-II)

Horario clase magistral: Martes y Jueves (SD-704), 11.00 am – 12.20 am

Descripción del curso:

Este curso es una introducción a los conceptos fundamentales sobre la contaminación atmosférica, la evaluación de la calidad del aire, y el impacto que la meteorología tiene como un factor determinante sobre las concentraciones de especies químicas en la atmósfera. El objetivo general del curso es que el estudiante reconozca que las propiedades físicas y químicas de los contaminantes del aire determinan su ciclo de vida en la atmósfera, y que dichas propiedades pueden además ser aprovechadas para el diseño de sistemas de medición, control, o supresión de las emisiones de dichos contaminantes o de sus precursores. En este contexto en el curso se discuten las fuentes, transformaciones, transporte, y remoción de especies químicas en la atmósfera. Se discuten conceptos básicos de meteorología y su rol en el transporte y dispersión de contaminantes atmosféricos, así como algunos fundamentos de las transformaciones químicas de sustancias en la atmósfera. Se estudian también los principios aplicados a sistemas de medición y control de contaminantes del aire. Los impactos sobre la salud humana, así como efectos regionales y globales relacionados con contaminantes del aire son discutidos.

Objetivos: Al finalizar el curso los estudiantes estarán en capacidad de:

- Reconocer los principios básicos de meteorología e identificar su relación con la calidad del aire.
- Identificar los principales contaminantes atmosféricos, su composición química, y los procesos que regulan su ciclo de vida en la atmósfera.
- Aplicar principios de ingeniería para el control de la contaminación del aire.
- Reconocer técnicas y equipos de monitoreo de contaminantes atmosféricos
- Identificar los mecanismos potenciales por medio de los cuales los contaminantes atmosféricos afectan la salud humana.

Profesor: Ricardo Morales Betancourt (r.moralesb@uniandes.edu.co)
Horas de oficina: miércoles 8.00 – 12 am, oficina ML-221.

Monitores: María José Lugo (mj.lugo@uniandes.edu.co)
Natalia Martínez García (n.martinezgl@uniandes.edu.co)

Textos (sugeridos):

1. Daniel A. Vallero, “Fundamentals of Air Pollution”, Amsterdam; Boston: Elsevier 2014, 5th Ed., – **RECURSO ELECTRÓNICO (Daniel Vallero = DV)**
2. Bruno Sportisse, “Fundamentals of Air Pollution, From Processes to Modeling”, Springer, 2010 – **RECURSO ELECTRÓNICO (Bruno Sportisse = BS)**
3. Daniel A. Jacob, “Introduction to Atmospheric Chemistry”, Princeton University Press, 1999
4. J. H. Seinfeld and S. Pandis, “Atmospheric Chemistry and Physics: From air pollution to climate change”, 2006, 2nd ed., John Wiley / Sons, Inc.

Sistema de Evaluación:

Exámenes (x4)	75% ** los exámenes pueden ser acumulativos
Talleres + Quices (tot. quices max. 3%)	10%
Laboratorio	15%

El curso se aprueba con 3.00/5.00. La nota definitiva del curso se aproximará a la media unidad. Notas finales entre 2.25 y 2.99 se aproximarán a 2.5 (si la nota promedio de sus exámenes es mayor a 3.0, se aproximará a partir de ≥ 2.85). Para las demás notas, si la nota final es mayor o igual a x.25 o x.75 se aproxima a x.5 y (x+1).0 respectivamente. Nota menor a x.25 y x.75 se aproxima a x.0 y x.5 respectivamente.

Programa detallado

Semana	Fecha de Clase	Tema
1	6-Ago	Introducción. Historia de la calidad del aire. Composición química de la atmósfera.
	8-Ago	Densidad del aire. Unidades de concentración. Gradientes de presión. Balance hidrostático.
2	13-Ago	Estructura vertical temperatura y presión. Concepto de capa de mezcla
	15-Ago	*** No hay clase ***
3	20-Ago	Gradientes horizontales de presión y circulación atmosférica. Expansión adiabática y estabilidad atmosférica. (taller 1)
	22-Ago	Concepto de tasa de emisión de especies químicas. Dispersión de Contaminantes.
4	27-Ago	Aplicación: Modelo de la pluma Gaussiana
	29-Ago	Dispersión atmosférica: Modelo de la pluma Gaussiana. (taller 2)
5	3-Sept	Examen 1
	5-Sept	Lab. Demostrativo: Distribución de tamaños y selección aerodinámica de partículas
6	10-Sept	Material Particulado: Distribución, composición química, y procesos de transformación.
	12-Sept	Material Particulado: Tiempo de relajación, sedimentación, impactación inercial.
7	17-Sept	Dinámica de partículas: Aplicación para el control y monitoreo de material particulado
	19-Sept	Diseño y Aplicación de equipos de control de material particulado.
8	24-Sept	Diseño y Aplicación de equipos de control de material particulado. (taller 3)
	26-Sept	Examen 2
		*** Semana de Receso***
9	8-Oct	Criterios y Estándares de Calidad del Aire. Efectos sobre la salud.
	10-Oct	Mecanismos de generación de contaminantes gaseosos: NO _x , CO, VOCs, CO ₂ (...y PM)
10	15-Oct	Lab. Demostrativo: Fuentes móviles y Tasas de emisión de NO _x , CO, VOCs, CO ₂ , y PM.
	17-Oct	Lab. Demostrativo: Fuentes móviles y Tasas de emisión de NO _x , CO, VOCs, CO ₂ , y PM.
11	22-Oct	*** No hay clase ***
	24-Oct	Fuentes fijas y móviles: Emisión de NO _x , CO, VOCs, CO ₂ , y PM
12	29-Oct	VOCs – Procesos de oxidación en la atmósfera. Control de emisiones gaseosas.
	31-Oct	VOCs – Procesos de oxidación en la atmósfera. Control de emisiones gaseosas.
13	5-Nov	Fotoquímica del Ozono. Smog fotoquímico. Química del Nitrógeno. (taller 4 y 5)
	7-Nov	Examen 3
14	12-Nov	Generación, emisión y transformación de SO ₂ en la atmósfera. Química del Azufre.
	14-Nov	Agotamiento O ₃ , lluvia ácida. -- Efecto regional y global del PM.
15	19-Nov	Cambio climático: efectos regionales y globales
	21-Nov	Cambio climático: efectos regionales y globales – Cierre del Curso. (taller 6)
16	26-Nov	*****
	28-Nov	Examen 4 – Mismo Horario de Clase – Mismo Salón.