

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA810/Contaminación Atmosférica Período 2017-1

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 h = 48 h presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos – malla actual: 4,5 Profesor: Alejandro González

Correo electrónico del docente (Udlanet): y.gonzalez@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua MSc.

Campus: Queri

Pre-requisito: EIA310

Co-requisito: NA

Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

Optativa	X
Obligatoria	
Práctica	

### Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

#### Campo de formación:

Campo de formación					
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes	
	X				

#### 2. Descripción del curso

Contaminación atmosférica estudia la física química de la atmósfera, cuyos tópicos esenciales son: identificación de fuentes naturales y antrópicas de contaminantes de aire, técnicas de medición de contaminantes atmosféricos, técnicas primarias y secundarias de eliminación de contaminantes de fuentes fijas, en donde para planifica, gestiona y diseña soluciones a los problemas atmosféricos aplicados a la industria y al medio.

#### 3. Objetivo del curso

Diseñar mecanismos de prevención y remediación en potenciales fuentes de contaminación atmosférica utilizando herramientas amigables.



# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso)

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Analiza los procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de la matriz aire	1. El Ingeniero Ambiental participa de manera consciente y dirige proyectos multidisciplinarios de la gestión integral de recursos (agua, suelo, aire y biota), de procesos de tratamiento de contaminantes generados por las actividades industriales y de centros urbanos, así como de conservación de entornos naturales.	Inicial ( ) Medio (X) Final ( )
2. Aplica herramientas para el modelamiento y/o interpretación del comportamiento de los contaminantes químicos atmosféricos producidos en industrias	2. Aplica metodologías de investigación en la búsqueda, fundamentación y elaboración de soluciones que garanticen la conservación, sustentabilidad, sostenibilidad y gestión integral de los recursos.  3. Diseña, proactivamente y optimiza e innova tecnologías y procesos de prevención y remediación, enfocado en el control ambiental mediante la investigación e implementación de principios de producción más limpia, eficiencia de los recursos energéticos, estudios de	
3. Aplica soluciones ingenieriles, técnica y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación del aire	ordenamiento territorial, evaluaciones de impacto ambiental y auditorías ambientales basados en el cumplimiento de la normativa ambiental vigente generando soluciones técnicamente factibles y económicamente viables en el diseño de tratamiento de residuos y efluentes.	
	4. Aplica su conocimiento en forma de consultoría en la búsqueda innovadora de soluciones económicamente viables y atractivas para realizar remediación de sistemas, con responsabilidad social y ambiental.	



#### 5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Aportes	Mde	Nota	% Parciales
	Portafolio análisis		
	de contenido	2%	
	Portafolio		
Reporte de progreso 1	prácticas	3%	35%
	Potafolio		
	controles	10%	
	Examen escrito	20%	
	Portafolio análisis		
	de contenido	2 %	
Paparta da pragraca 2	Portafolio		
Reporte de progreso 2	controles	8%	35%
	Portafolio de		
	proyecto	5%	
	Examen escrito	20%	
	Portafolio análisis		
Evaluación final	de contenido	2%	
Lvaiuacion milai	Portafolio de		
	proyecto	8%	
	Examen escrito	20%	30%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.



### 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

En esta clase se busca la participación activa de los estudiantes con base a lecturas previas para la aplicación de los conocimientos de acuerdo a necesidades y contextos reales. Además de realizar un trabajo final que evidencia el resultado de aprendizaje a través de la realización de cálculos básicos de pre-dimensionamiento de una unidad para eliminación de contaminantes y la construcción de un prototipo realizando diseño experimental y evaluación de resultados.

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Los temas y subtemas de la materia serán expuestos por el docente, con la ayuda de material audiovisual, y procurando la participación activa de los estudiantes mediante la realización de preguntas, descripción de ejemplos, lluvia de ideas. Se realizarán salidas de campo, medición de contaminantes de chimenea, utilización de equipos, prácticas en industrias con el fin de fortalecer los conocimientos dados en clase, ejercicios, modelamiento de contaminantes a través de un software especializado valido para la normativa ecuatoriana, al finalizar el curso se deberá entregar un prototipo para el tratamiento de gases contaminantes / material particulado.

- Progreso 1: Portafolio de prácticas: 3% salidas de campo e informe
- Progreso 1:Examen escrito: 20%
- Progreso 1: Controles: 10%
- Progreso 2:Controles 8%
- Progreso 2: Examen escrito
- Evaluación final: Examen escrito 20%

#### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El estudiante dispone de un aula virtual con todo el soporte como: documentos técnicos, bibliografía, presentaciones, tareas con sus respectivas rúbricas, y todo el material de clase, además sus calificaciones se reflejaran en el aula, realizaran trabajos en grupos.

- Progreso 1: Análisis de contenido: 2%

Progreso 2: Análisis de contenido: 2%

Evaluación final: Análisis de contenido 2%

#### Escenario de aprendizaje autónomo.

El estudiante tiene que realizar dos cursos online como parte de su trabajo autónomo uno del Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, y de la Academia Testo, además presentar: modelamiento de chimenea utilizando Screen view, exposiciones sobre técnicas de eliminación de contaminantes

Progreso 2: proyecto 5%

Evaluación final: proyecto 8%

u



# 7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Analiza los procesos naturales	1. Técnicas de medición de	1.1 Origen de
y antropogénicos: transporte,	contaminantes atmosféricos	contaminantes
		naturales y artificiales:
monitoreo, control y		NOX; SOX, material
tratamiento de la matriz aire		particulado, COVS, O3
		1.2 Medición de
		contaminantes de
		forma indirecta e
		indirecta
		1.3 Método EPA 5
		material particulado
		1.4 Contaminación
		interior
		1.5 gases
		ideales/tranformaciones
2. Aplica herramientas para el	Dispersión de contaminantes atmosféricos	2.1 Factores que
modelamiento y/o	atmosfericos	afectan la dispersión de
interpretación del		contaminantes:
comportamiento de los		humedad, dirección y
•		velocidad del viento,
contaminantes químicos		temperatura. Inversión
atmosféricos producidos en		térmica, inestabilidad
industrias		atmosférica 2.2 Influencia de
		factores ambientales en
		la forma de los
		penachos en
		chimeneas
		2.3 Modelo Screen view
		en referencia al TULAS
3. Aplica soluciones ingenieriles,		3.1 Técnicas primarias
_		y secundarias para
técnica y económicamente		la eliminación de NOX
factibles y viables para		3.2 Técnicas primarias
prevención y remediación de la		y secundarias para
contaminación del aire		la eliminación de SOX
		3.3 Técnicas para la
		eliminación de COVS
		3.4 Técnicas para la
		eliminación de material
		particulado
		4.1 Identificar problema
		de contaminación en una
		industria 4.2 Construcción de un
		sistema de eliminación de
		contaminantes
		atmosféricos
		4.3 Medición de
		parámetros atmosféricos
		del sistema
		4.4 Evaluación de eficiencia del prototipo a
		través de herramientas



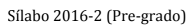
	estadísticas

# 8. Planificación secuencial del curso

	<mark>na 1</mark> a 6				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Produc to/ fecha de entrega
1	Técnicas de medición de contaminante s atmosféricos	1.1 Origen de contaminantes naturales y artificiales: NOX; SOX, material particulado, COVS, O <sub>3</sub>	Clase Magistral Técnica del museo. Manejo de equipos de medición de contaminantes atmosféricos	Lectura (Mackenzi L,2013 pp)  Lectura Indicadores de contaminación James R. Mihelcic (2011) pag. 530	Portafolio: Análisis de contenido Identifican fuentes contaminante s del aire y realizan cuadros explicativos
		1.2 Medición de contaminantes de forma indirecta e indirecta		Academia Testo (medición de emisiones)  EPA 5 presentación y cálculos	Portafolio: Análisis de contenido Presentación y cálculos de EPA 5.  Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
		1.3 Contaminación interior	Salidas de campo. 1. Red de Monitoreo de medio ambiente de Quito.	Informe de salida de campo1 Informe de salida de campo2	Portafolio: Prácticas: Informes de salida de campo
			Salida 2. Medición de fuentes no significativas empresa 1	Lectura de calidad de aire en espacios interiores y resolver los ejercicios	Portafolio de Ejercicios: Contaminación



		<del>,</del>		1
				interior Progreso 2: Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea.
Semana 6 a 12				Examen escrito progreso 1:
2. Dispersión de contaminantes atmosféricos	2.1 Factores que afectan la dispersión de contaminantes: humedad, dirección y velocidad del viento, temperatura. Inversión térmica, inestabilidad atmosférica	Clase magistral ,taller, modelamiento con software screen view.	Lectura y realizar presentación Contaminación ambiental y metereología  Análisis del modelo gaussiano	Portafolio: Análisis de contenido Presentación de tasa de lapso adiabático, estabilidad atmosférica Progreso 2: Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
	2.2 Influencia de factores ambientales en la forma de los penachos en chimeneas  2.3 Modelo Screen view y wrplot en referencia al TULAS		Modelamiento con Screen view, WRPLOt en un proyecto de una industria genérica en chimenea. Lectura: James R. Mihelcic (2011) Factor de emisión: pag 549	Portafolio de Ejercicios: Resolución de ejercicios Modelo gaussiano Progreso 2: Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea  Portafolio de Proyecto: Proyecto de modelamiento utilizando screen view Progreso 2: Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
Semana 13- 17	Progreso			Examen escrito progreso 2:
3. Técnicas primarias y secundarias para la	3.1 Técnicas primarias y secundarias para	Clase magistral Talleres Análisis de casos Salida campo 4. Visita empresa 3	Lectura y realiza tabla de clasificación de técnicas de eliminación de	Portafolio: Análisis de contenido Tabla eliminación de





eliminación	la eliminación	eliminación de	nox donde se	NOX
de contaminante s	de NOX	contaminantes atmosféricos	refleje la diferencia entre las diferentes	Progreso 2: Fecha de entrega:
atmosféricos			ténicas(Calvo, 2008, pp 742- 750)	Clase siguiente al envío de la tarea
	3.2 Técnicas primarias y		Resolución de cuestionario eliminación de SOX	Portafolio:
	secundarias para la eliminación de SOX		Análisis de las técnicas de	Análisis de contenido Entrega de cuestionario eliminación de S. Progreso 2:
	3.3 Técnicas para la eliminación de COVS		eliminación de COVS y tabla con clasificación	Fecha de entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
			Realiza evaluación y presentación de las mejores técnicas de eliminación de partículas	Portafolio: Análisis de contenido Entrega de tabla de eliminación de covs Progreso 2: Fecha de
	3.4 Técnicas para la eliminación de material		Informe de salida de campo 3	entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
	particulado		Salida de campo 3. Medición de fuentes significativas en	Portafolio:
			chimenea y visita a empresa termoeléctrica.	Análisis de contenido Presentación de técnicas
				eliminación de material particulado
				Progreso 2: Fecha de entrega:
				Clase siguiente al envío de la tarea



4. Proyecto sistema eliminación de contaminantes atmosféricos	4.1 Identificar problema de contaminación en una industria 4.2 Construcción	Análisis de casos Asesoría en la implementación de prototipo Evaluación de parámetros de diseño y análisis de	Los estudiantes identifican una empresa que tenga problemas de contaminación atmosférica donde analizan	Portafolio de Proyecto: Evaluación final Presenta un proyecto para reducir las
	de un sistema de eliminación de contaminantes atmosféricos	resultados	los procesos y evalúan los contaminantes emitidos	emisiones, identificando las fuentes de contaminantes de una industria, propuesta de prediseño. Fecha de entrega: Clase
	4.3 Medición de parámetros			siguiente al envío de la
	atmosféricos del sistema		Los estudiantes construyen un prototipo para la eliminación de	tarea
	4.4 Evaluación de eficiencia del		contaminantes	Portafolio de Provecto:
	prototipo a través de herramientas estadísticas		Los estudiantes miden las emisiones e inmisiones de sus prototipos	Evaluación final Construye un prototipo para eliminación de contaminantes atmosférico ,
			Los estudiantes evalúan la eficiencia de los prototipos de eliminac ión de nox	evalúan su eficiencia, y presentan un reporte total del proyecto. Fecha de
				entrega: Clase siguiente al envío de la tarea
				Examen escrito:

#### 9. Normas y procedimientos para el aula

Si un estudiante utiliza un celular, Tablet, o cualquier medio electrónico que no sea autorizado por el docente automáticamente se le quitara de la lista de asistencia, sin necesidad de notificar al estudiante de ésta acción.

Los trabajos se reciben solo por aula virtual en la fecha y hora correspondientes, no existe excusa que me quede sin internet, que faltaba un minuto, se recibirán trabajos con 50% de penalización solo con un correo de Autorización de la Dirección Académica de la carrera explicando el caso puntual.

# Sílabo 2016-2 (Pre-grado)



Solo los estudiantes que asistan a las salidas de campo podrán presentar el informe correspondiente, si no asiste con mandil tendrán una pena del 50% de la nota.

### 10. Referencias bibliográficas

#### 10.1. Principales.

- Mackenzi L. (2013). Introduction to environmental engineering. (5ta ed): Mc GrawHill.
- James R. Mihelcic (2011) Ingeniería Ambiental: fundamentos, sustentabilidad, diseño (1era ed): México, Alfa Omega.
- Vallero, Daniel (2014). Fundamentals of air pollution, (5ta ed): Amsterdam Elsevier

#### 10.2. Referencias complementarias.

- http://www.academiatesto.com.ar/cms/centro-interactivo-de-ensenanza
- Basic air pollution meteorology course" del Instituto de Capacitación en la Contaminación del Aire (APTI) de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (U.S. EPA) disponible en http://www.bvsde.paho.org/bvsci/e/fulltext/meteoro/frame\_m2.html

#### 11. Perfil del docente

Estudió en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG), dos títulos de pregrado, Diploma al más alto promedio de la Facultad (Summa Cum Laude). A nivel de posgrado realizó estudios en ingeniería ambiental, radiaciones ionizantes, marco lógico, entrenamientos en España, Austria, Brasil, Perú. Trabajó en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ex-Comisión Ecuatoriana de Energía Atómica (CEEA), Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER) como técnico y Director Técnico de la SCAN. Docente Universitario desde el 2008 a nivel de pregrado y posgrado en la UISEK. UTA y UDLA. Becario del Gobierno Español- International Atomic Energy Agency. Estancias de entrenamiento a nivel nacional e internacional. Director de Proyecto en SENECYT, Diplomado en enseñanza en Educación Superior:

Contacto: <u>y.gonzalez@udlanet.ec</u>, oficina No.12 bloque 4 piso 1 sede Queri