

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA830/Tratamiento de Aguas Período 2016-1

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: Ing. Camilo Pavel Haro Barroso, M.Eng.

Correo electrónico del docente (Udlanet):camilo.haro@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua MSc.

Campus: Queri

Pre-requisito: Laboratorio de Análisis y Monitoreo Ambiental

Co-requisito: Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

.

Optativa	
Obligatoria	X
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

Se estudia la caracterización de las aguas servidas e industriales, la legislación aplicable a cada sector industrial, los métodos analíticos para el análisis de los constituyentes, la cinética de las reacciones que ocurren en los procesos de tratamiento, los procesos unitarios físicos, químicos y biológicos que se pueden utilizar para la remoción de los constituyentes que se encuentren incumplimiento los limites máximos permisibles establecidos en la legislación ambiental aplicable.



3. Objetivo del curso

Desarrollar las destrezas y habilidades necesarias para la caracterización de los diferentes tipos de agua a tratar, que permitan a su vez el cumplimiento de la legislación ambiental vigente, a fin de determinar los procesos unitarios de tratamiento necesarios para el mejoramiento de la calidad del recurso tratado.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrol (carrera)
 Examina procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de agua contaminada. Identifica soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación la contaminación del agua 	1 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.	Final (x)
 4 Valora métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales del agua contaminada 5 Resume soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación. 6 Compila la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental- 	2 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 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.	Final (x)
estadístico, resultados, rechazo de hipótesis de aguas contaminadas 7 Ordena métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales en cuerpos de agua	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.	Final (x)
	5 Participa en equipos multidisciplinarios en la elaboración y aplicación de técnicas de gestión de proyectos ambientales mismos que concibe, diseña, desarrolla y dirige programas de manejo comunitario.	Final (x)
	6 Aplica metodologías de investigación en la búsqueda, fundamentación y elaboración de soluciones que garanticen la conservación, sustentabilidad, sostenibilidad y gestión integral de los recursos.	Final (x)



7 Diseña y utiliza herramientas de planificación territorial y geo información para generar estrategias de mitigación y adaptación al Cambio Climático aplicada a la evaluación, investigación y conservación de recursos naturales.	Medio (x)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

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:

Reporte de progreso 1	35%
 Trabajos escritos y ensayos 	3%
 Informes de Laboratorio 	8%
- Exposiciones	6%
- Pruebas Progreso	3%
- Examen Progreso	15%
Reporte de progreso 2	35%
- Trabajos escritos y ensayos	3%
- Informes de Laboratorio	8%
- Exposiciones	6%
- Pruebas Progreso	3%
- Examen Progreso	15%
Evaluación final	30%
- Exposición Final	8%
- Examen Progreso	22%

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.

Las metodologías y mecanismos de evaluación se explican a continuación:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.



Durante las horas de clase presenciales se efectuarán presentaciones magistrales en base a la planificación y al programa a seguir, empezando por un proceso de retroalimentación y el planteamiento de los objetivos respectivos. El desarrollo de contenidos se realizarán mediante foros abiertos, exposiciones y ponencias, además de ejercicios aplicativos relacionados con el tema tratado. En cada capítulo se desarrollarán actividades grupales donde se planteen problemas y casos prácticos, además de prácticas de laboratorio y salidas de campo. La evaluación de cada actividad se efectuará sea por ensayos, entrega de informes y pruebas objetivas.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

Se reforzarán ciertos aspectos teóricos adquiridos durante las actividades presenciales mediante la realización de foros y discusiones, trabajos grupales, exposiciones y presentaciones. Todas estas actividades se podrán realizar mediante la utilización de herramientas como internet, aula virtual y video-foro.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Se fortalecerán las capacidades de análisis, investigación y crítica por medio del planteamiento de posibles soluciones a problemas relacionados con la materia. La capacidad de discusión e disernimiento serán potencializadas mediante lecturas de artículos científicos y material bibliográfico; generación y discusión de resultados derivados de las actividades de campo y de prácticas de laboratorio, y de la elaboración de trabajos, proyectos y presentaciones realizadas sea de forma individual o grupal.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
 1 Examina procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de agua contaminada. 4 Valora métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales del agua contaminada 	1. Caracterización de Aguas Servidas e Industriales	 1.1. Definiciones 1.2. Métodos analíticos 1.3. Caracterización de aguas servidas e Industriales. 1.4. Marco legal
 2 Identifica soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación la contaminación del agua 4 Valora métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales del agua contaminada. 6 Compila la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de hipótesis de aguas contaminadas 	2. Cinética para tratamientos de aguas servidas e industriales.	 2.1. Principios de balance de masa 2.2. Velocidades de reacción 2.3. Efecto de la temperatura en el coeficiente cinético 2.4. Clases y características de los reactores 2.5. Aplicaciones de los reactores en el tratamiento de aguas



		T
6 Compila la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de hipótesis de aguas contaminadas	3. Los constituyentes y el ambiente	3.1. Destino de los constituyentes liberados al ambiente 3.2. Ciclo aerobio del carbono, nitrógeno y azufre 3.3. Ciclo anaerobio del
2 Identifica soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación la contaminación del agua		carbono, nitrógeno y azufre 3.4. Procesos de transformación y remoción de constituyentes en el ambiente
4 Valora métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales del agua contaminada.		3.5. Transformación y remoción de los constituyentes en el ambiente
 2 Identifica soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación la contaminación del agua 7 Ordena métodos y técnicas de ingeniería, análisis, interpretación y solución de problemas ambientales en cuerpos de agua 5 Resume soluciones ingenieriles, 	4. Procesos unitarios para tratamiento de aguas servidas e industriales	4.1. Procesos unitarios físicos 4.2. Procesos unitarios químicos 4.3. Procesos unitarios biológicos
técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación.		

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1-4				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1	1. Caracterización de Aguas Servidas e Industriales	 1.1. Definiciones 1.2. Métodos	(1) Generalidades. Principales elementos presentes en aguas residuales y respectivos métodos analíticos (1) Taller de ejercicios.	(1) Lectura. Marco legal Ecuatoriano. (1) Consulta. DBO y DQO (1) Resolución de ejercicios. (1) Exposición de	Ensayo. Contaminación del agua. Principales elementos que alteran su calidad. (Rúbrica para ensayos) Ensayo. DBO y DQO Informe de Laboratorio.



	Ambiental y políticas del agua. Clase Magistral y mesa de discusión. (1) Muestreo de aguas residuales y determinación de parámetros in-situ. Salida de campo. (1) Taller de ejercicios. (1) y (2) Presentación exposiciones. Prueba Progreso	las principales afectaciones sobre el ambiente de aguas de formación de petróleo, de procesos mineros e industrias agroalimenta rias.	(Rúbrica para Informes.) 8 días después de la práctica. Entrega de ejercicios. (Rubrica para ensayos. Tareas escritas) Presentación exposiciones. (Rúbrica para Exposiciones.)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Semana 4-7				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
			estrategia de	trabajo	fecha de entrega
			clase	autónomo	
#4	2. Cinética para tratamientos de aguas servidas e industriales.	 2.1. Principios de balance de masa 2.2. Velocidades de reacción 2.3. Efecto de la temperatura en el coeficiente cinético 2.4. Clases y características de los reactores 2.5. Aplicaciones de los reactores en el tratamiento de aguas 	(1) Principios de balance y velocidades de reacción. Clase Magistral (1) Efectos de la temperatura. Clases de reactores. Clase Magistral (1) y (2) Presentación de exposiciones. Trabajo Grupal (1) Laboratorio: Determinación de DBO, DQO, Nitritos y sulfatos. Prueba Progreso	Revisión Balances Másicos. Lectura. Principales parámetros que intervienen en el proceso de tratamiento de aguas servidas. (1) Exposición Aplicaciones de los reactores en el tratamiento de aguas.	Ensayo sobre los principales parámetros que intervienen en el tratamiento de aguas residuales. (Rúbrica para ensayos). Presentación exposiciones (Rúbrica para exposiciones). Informe de Laboratorio. (Rúbrica para Informes.) 8 días después de la práctica.

Semana 8-9



RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/ fecha de entrega
			clase	autónomo	3
#6	3. Los constituyentes y el ambiente	3.1. Destino de los constituyentes liberados al ambiente 3.2. Ciclo aerobio del carbono, nitrógeno y azufre 3.3. Ciclo anaerobio del carbono, nitrógeno y azufre 3.4. Procesos de transformación y remoción de constituyentes en el ambiente 3.5. Transformación y remoción de los constituyentes en el ambiente	(1) Clase Magistral. (1) y (2) Exposición de los ciclos aerobios y anaerobios. Trabajo Grupal (1) Clase Magistral (1) Determinación de Metales Pesados. Laboratorio. Prueba Progreso	Presentación y Exposición. Ciclos aerobios y anaerobios.	Presentación exposiciones (Rúbrica para exposiciones) Informe de Laboratorio. (Rúbrica para Informes.) 8 días después de la práctica.

		Semana 10-16	<u> </u>			
RdA		Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#7	4.	Procesos unitarios para tratamiento de aguas servidas e industriales	4.1. Procesos unitarios físicos 4.2. Procesos unitarios químicos 4.3. Procesos unitarios biológicos	(1) Introducción Principales Procesos físicos, Clase Magistral (1) Discusión y trabajo en Equipo. Procesos Químicos. (1) Discusión y trabajo en Equipo. Desinfección Prueba de Jarras y Clarificación. Laboratorio (1) Taller. Ejercicios Aplicativos	Lectura: Floculación, Coagulación y precipitación Química. Lectura: Desinfección Cloro activo y cloro residuo. Lectura: Procesos anaerobios y aerobios. Lodos Activados. (1) Resolución de ejercicios.	Ensayo: Floculación, Coagulación y precipitación química Ensayo: Desinfección y posibles problemas en la generación de halogenuros. Entrega de ejercicios. (Rubrica para ensayos. Tareas escritas) Laboratorio. (Rúbrica para Informes.) 8 días después de la práctica.



9. Normas y procedimientos para el aula

- La clase inicia a la hora indica, se permite el ingreso de los estudiantes hasta con 5 minutos de retraso, tiempo durante el cual se tomará asistencia. Cerrada la puerta no se permitirá el ingreso.
- Se permitirá unicamente el uso de dispositivo electrónico solo por motivos didácticos, durante la hora de clase. Durante pruebas y exámenes queda prohibido el uso de dispositivos electrónicos.
- Los trabajos, deberes y pruebas deben ser entregados en las fechas indicadas, en caso de retraso se calificará por la mitad del puntaje del mismo, siempre que sea entregado el día siguiente y con la justificación respectiva.
- Si el estudiante no asiste a la práctica de laboratorio o a la salida de campo no podrá presentar el informe.
- En las prácticas de laboratorio y en las salidas de campo el estudiante debe utilizar el uniforme adecuado y cumplir con las normas de seguridad establecidas por el docente.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

- Metcalf & Eddy, Inc (2014). Wastewater Engineering Treatment and Reuse. USA: McGraw-Hill.
- Eaton A. y Franson M. (2012). Standards Methods for de Examination of Water and Wastewater. USA.

10.2. Referencias complementarias.

- Crites R. (2002). Tratamiento de Aguas Residuales en pequeñas Poblaciones. Colombia: McGraw-Hill.
- Corbitt R. (2003). Manual de referencia de la Ingeniería Ambiental. España: McGraw-Hill.
- Romero J. (2005). Tratamiento de Aguas Residuales y principio de diseño. Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Romero J. (2005). Potabilización. Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Romero J. (2009). Calidad del Agua. Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.

11. Perfil del docente

Ing. Camilo Pavel Haro Barroso. Ingeniero en Biotecnología Ambiental. Máster en Ingeniería para el Ambiente y el Territorio. Experiencia en el campo docente, en Seguridad Industrial y Ambiente. Amplias habilidades y destrezas adquiridas en el manejo de equipos de laboratorios de Calidad Ambiental e Ingeniería sanitaria. Líneas de investigación enfocadas a la Ingeniería Sanitaria Ambiental, Biotecnología Ambiental y Tratamiento de efluentes.

Contacto: camilo.haro@udlanet.ec

Tutorías

Lunes: 10:15-11:15 Miércoles: 9:10-10:10

Atención al estudiante

Lunes: 11:20- 12:20 Martes: 11:20-12:20

