

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Carrera de Ingeniería Ambiental EIA820/Biorremediación Período 2016-2

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: 3 Profesor: Miguel Gualoto

Correo electrónico del docente (Udlanet): m.gualoto@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Paola Posligua MSc.

Campus: Queri

Pre-requisito: EIA 820

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

El curso aborda la problemática de la contaminación ambiental mundial en el tiempo y el espacio, analiza las técnicas existentes de tratamiento, los organismos vivos empleados en la biorremediación, los parámetros que inciden sobre el éxito de la degradación, costos e impactos ambientales de su implementación, para finalmente hacer un análisis exhaustivo de casos prácticos de biorremediación ejecutados en el Ecuador.



3. Objetivo del curso

Proporcionar los conocimientos teóricos y habilidades prácticas para la ejecución de trabajos de biorremediación, mediante la ejecución de tareas prácticas, para que estén en capacidad de comprender los mecanismos del proceso valorar sus costos y elabora propuestas de remediación ambiental efectivas.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	los de aprendizaje (RdA) RdA perfil de egreso de carrera	
1. Desarrolla soluciones ingenieriles, técnica y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación mediante procesos biológicos 2. Desarrolla la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de hipótesis, en procesos de Biorremediación	1. 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.	Inicial () Medio () Final (x)
 3. Evalúa los procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de las matrices ambientales, en procesos de Biorremediación. 4. Evalúa la gestión de recursos naturales y/o prácticas de ingeniería para 	2. Lidera procesos referentes a calidad ambiental, gestión de recursos, manejo de desechos y residuos, planes de manejo ambiental, gestión documental ambiental de empresas, remediación, eficiencia energética, producción más limpia, normas ISO.	



prevención - remediación ambiental en áreas contaminadas, que pueden ser remediadas mediante procesos biológicos	

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	% Totales
	Examen	5	35%	
Reporte de	Deberes	1		35%
progreso 1	Trabajos	2		33%
	Prueba	2		
	Examen	5	35%	
Reporte de	Deberes	1		35%
progreso 2	Trabajos	2		33%
	Prueba	2		
Evaluación	Trabajo final	10	10%	
final				30%
	Examen	10	20%	

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 deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:



6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

La disciplina se presta para hacer demostraciones prácticas, en laboratorio, campo y mediante videos. Especial atención se presta a las salidas de observación (2), donde se evaluará, la capacidad de observación y análisis de los procesos y fenómenos estudiados. El nivel de participación y aportación con ideas oportunas y constructivas. El manejo de materiales de laboratorio y el respeto irrestricto a las normativas de Bioseguridad (laboratorios). Semanalmente se hará una prueba de conocimientos teóricos de 20 minutos (cinco preguntas), para verificar los aprendizajes de la clase anterior, las preguntas serán de razonamiento y de ejercicio del criterio profesional. En los laboratorios se evaluara, la calidad del informe, los resultados delas pruebas ejecutadas y la capacidad de interpretar los resultados.

Todas las preguntas de las pruebas semanales serán parte del cuestionario para la evaluación de los parciales y examen final.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

Los talleres y trabajos grupales, se ejecutará mediante la búsqueda de información específica en Internet, biblioteca virtual universitaria y fondo bibliográfico del docente (Los talleres están definidos en la planificación).

Los talleres se ejecutarán en base a un cuestionario a ser respondido por cada grupo de trabajo. Se evaluará la capacidad de identificar lo pertinente de lo superfluo, contenidos que aporten a la información existente.

Solo se analizarán artículos científicos y libros, evitando las fuentes de internet no oficiales (Biblioteca del docente)

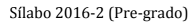
6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Tareas de análisis e interpretación de las lecturas y documentos seleccionados, para evidenciar conocimientos y aspectos no tratados en clase. Identificación de operaciones unitarias y esquemas operativos en trabajos de biorremediación. Generación de propuestas técnicas alternativas a las expuestas en el curso (Las actividades están definidas en la planificación).

El docente definirá el documento a ser analizado y los aspectos a ser evaluados.

7. Temas y subtemas del curso.

RdA	Temas	Subtemas	
		1.1. Edad antigua.	
		1.2. Edad media:	
Evalúa los procesos naturales y		Renacimiento.	
antropogénicos: transporte,	Introducción a la	1.3. Edad moderna:	
monitoreo, control y tratamiento de	Biorremediación	Revolución industrial.	
las matrices ambientales, en procesos		1.4. Tiempo actual.	
de Biorremediación.		1.5. Alternativas de	
		solución a la polución.	
	Contaminantes sujetos a	2.1. Definición	





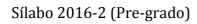
	hiannamadiagián	2.2 Campag da anligación	
	biorremediación	2.2. Campos de aplicación. 2.2.1. Tratamiento de	
		residuos industria 2.2.2. Tratamiento de	
		metales pesados	
		2.2.3. Minería. 2.2.4. Tratamiento de	
		suelos contaminados con	
		pesticidas e hidrocarburos.	
		2.2.5. Tratamiento de residuos agroindustriales	
		2.2.6. Tratamiento de	
		aguas residuales urbanas. 2.2.7. PCBs	
		2.2.8. Compuestos	
		organoclorados y	
		organofosforados 2.2.9. Cortes y ripios de	
		perforación	
		2.2.10. Lodos residuales	
		industriales aceitosos	
	Ouganiamasl1	3.1. Bacterias	
	Organismos empleados en Biorremediación	3.2. Hongos y levaduras 3.3. Actinomicetos	
		3.4. Plantas	
		3.5. Otros organismos 4.1. Compostaje	
		4.1.1. Pila estática	
		4.1.2. Pila venteada	
Desarrolla soluciones ingenieriles, técnica y económicamente factibles		4.1.3. Compostaje anaeróbico	
y viables para prevención y		4.2. Landfarming	
remediación de la contaminación		4.2.1. En plataforma	
mediante procesos biológicos	Metodologías de tratamiento	cubierta 4.2.2. En piscina	
		4.2.3. En lechada	
		4.3. Bioventing 4.4. Bioflushing	
		4.5. Biorreactores	
		4.5.1. Anaerobios	
		4.5.2. Aeróbicos 4.6. Fitorremediación	
		5.1. Pruebas de	
		tratabilidad 5.2. Tasa de crecimiento	
Evolúa la gostián de magnino		bacteriano	
Evalúa la gestión de recursos naturales y/o prácticas de ingeniería		5.3. Tasa de	
para prevención - remediación	Cinética de la biorremediación y	Biodegradación 5.4. Tiempo de vida media	
ambiental en áreas contaminadas, que pueden ser remediadas mediante	balance de masas	5.5. Eficiencia	
procesos biológicos		5.6. Consumo de	
		nutrientes 5.7. Consumo de oxígeno	
		5.8. Balance de masas para	
		procesos aerobios y anaerobios	
		anaerobios	



	T	T
	Bioseguridad y salud ocupacional	6.1. Marco de Bioseguridad 6.2. Ley Nacional de Bioseguridad 6.3. Evaluación del riesgo biológico 6.4. Bioseguridad en trabajos de biorremediación ambiental 6.5. Equipos de Bioseguridad
Desarrolla soluciones ingenieriles, técnica y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación mediante procesos biológicos	Estudio de casos	7.1. Tratamiento biológico de cortes y ripios de perforación. 7.2. Tratamiento de lodos residuales aceitosos 7.3. Tratamiento de lodos residuales de planta de tratamiento de aguas industriales 7.4. Tratamiento de lodos residuales de planta refinadora de aceite de palma 7.5. Eliminación de V de lodos residuales tratados mediante landfarming en plataforma 7.6. Tratamiento de suelos contaminados por derrame de la línea de flujo del pozo Shushuqui 13 7.7. Tratamiento de suelos contaminados con hidrocarburos con microorganismos antárticos

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1 - 7((14/09 al 29/10/ 2015)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/
			estrategia de	autónomo	fecha de
			clase		entrega
		1.1. Edad	(1)Clase	(2)Revisión de material de	Prueba escrita
	Introducción a la Biorremediación	antigua.	magistral	clase	
		1.2. Edad media:			
#1		Renacimiento.	(1)Presentación	(2)Ensayo sobre la	A los ocho días
#1		1.3. Edad	estudiantil	polución ambiental	de enviada la
		moderna:		Lectura de: J. Jeffrey	tarea
		Revolución		Peirce, Ruth F. Weiner, P.	
		industrial.		Aarne Vesilind.	





	Ι		T	T	
		1.4. Tiempo actual. 1.5. Alternativas de solución a la polución		Environmental pollution and control 4th ed.	
			(1) Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
	Contaminantes sujetos a biorremediación	2.1. Definición 2.2. Campos de aplicación. 2.2.1. Tratamiento de residuos industria 2.2.2. Tratamiento de metales pesados 2.2.3. Minería. 2.2.4. Tratamiento de suelos contaminados con pesticidas e hidrocarburos. 2.2.5. Tratamiento de residuos agroindustriales 2.2.6. Tratamiento de aguas residuales urbanas. 2.2.7. PCBs 2.2.8. Compuestos organoclorados y organofosforados 2.2.9. Cortes y	(1)Presentación Magistral (2)Cuestionario.	(2)Formulaciones de fluidos de perforación. Lectura de: Gray, George Robert, Composition and properties of drilling and completion fluids. Capítulo II Gulf profesional Publishing. (2)Revisión de material de clase (2)Diagrama de flujo de operaciones unitarias en el manejo de residuos mineros; Lectura de: Mine Wastes Characterization, Treatment and Environmental Impacts Third Edition. 2010. Springer. (2) Redacción de informe	Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo Prueba escrita Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo
		ripios de perforación 2.2.10. Lodos residuales industriales aceitosos	(1)Laboratorio: Aislamiento microbiano	(2) Redacción de informe (2) Caracterización de PCBs. Lectura de:	Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo Informe:
			(1)Laboratorio: Identificación y pruebas de tratabilidad	Toxicological profile for polychlorinated biphenyls (PCBs)2002	Entrega a los 8 días de enviado el trabajo
			(1)Taller		Presentación en el taller en la fecha acordada
#2	Organismos empleados en	3.1. Bacterias 3.2. Hongos y levaduras	(1)Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
π2	Biorremediación	3.3. Actinomicetos		(2)Tarea:Caracterización de Pseudomonas:	Informe: Entrega a los 8



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

	3.4. Plantas		Pseudomonas	días de enviado
	3.5. Otros		Volume 6: Molecular	el trabajo
	organismos		Microbiology, Infection	•
	C		and Biodiversity. Springer	
			2010.	
		(1)Laboratorio:	(2) Elaboración de informe	Informe:
		Aislamiento de		Entrega a los 8
		Pseudomonas		días de la
				práctica
		(1)Laboratorio:		r
		Resistencia a	(2)Caracterización de	
		metales pesados	Rhodococcus:	Informe:
		1	BERGEY'S MANUAL OF	Entrega a los 8
			Systematic	días de la
		(1)Taller:	Bacteriology.	práctica
		Plantas	(2)Consulta: Plantas	•
		fitorremediación	emergentes	Presentación en
			o de la companya de	el taller en la
				fecha acordada.

Reporte progreso 1 (30/10/2015)

Semana 8-15 (04/10 al 09/01/2016)

			(1)Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
#3	Metodologías de tratamiento	4.1. Compostaje 4.1.1. Pila estática 4.1.2. Pila venteada 4.1.3. Compostaje anaeróbico 4.2. Landfarming 4.2.1. En plataforma cubierta 4.2.2. En piscina 4.2.3. En lechada 4.3. Bioventing 4.4. Bioflushing 4.5. Biorreactores 4.5.1. Anaerobios 4.5.2. Aeróbicos 4.6. Fitorremediación	(1)Clase magistral (1)Laboratorio: Pruebas en microcosmos (1)Laboratorio. Compostaje (1)Taller: Fitorremediación	(2)Diagrama de flujo de operaciones unitarias de Biorremediación: Stephen P. Cummings. Bioremediation Methods and Protocols. Humana Press.2010. (2)Redacción del informe (2)Redacción del informe (2)Informe de Sistemas de tratamiento por fitorremediación: Handbook of phytoremediation. Nova Science Publishers. 2011.	Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo Informe de laboratorio a los 8 días de ejecutado Informe de laboratorio a los 8 días de ejecutado Presentación en el taller en la fecha acordada
#4	Cinética de la biorremediación y balance de masas	5.1. Pruebas de tratabilidad5.2. Tasa de crecimiento bacteriano	(1)Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
		5.3. Tasa de Biodegradación	(1)Laboratorio: Control de	(2)Análisis de la Bioestimulación y	Informe:
		i Kindegradacion	i control de	RIOESTIMIHACION V	Entrega a los 8



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

	T		Т		T
		media 5.5. Eficiencia 5.6. Consumo de nutrientes	proceso	Bioaugmentation, Biostimulation and Biocontrol. Springer. 2011.	el trabajo
		5.7. Consumo de oxígeno 5.8. Balance de masas para procesos aerobios y anaerobios	(1)Taller: Factores que regulan la biorremediación	(2)Informe de lectura: Comparison of the effects of variable site temperatures and constant incubation temperatures on the biodegradation of petroleum hydrocarbons in pilot-scale experiments with field-aged contaminated soils from a cold regions site. (2011) 872–878	(1)Presentación en el taller en la fecha acordada
Repo	rte progreso 2 (18	/12/2015)			
		6.1. Marco de Bioseguridad	(1)Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
#5	Bioseguridad y salud ocupacional	6.2. Ley Nacional de Bioseguridad 6.3. Evaluación del riesgo biológico 6.4. Bioseguridad en trabajos de biorremediación ambiental	(1)Seminario: Marco de Bioseguridad	(1)Interpretación de las normas de bioseguridad para ambiente: MANUAL DE BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO Tercera edición. OMS	Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo
		6.5. Equipos de Bioseguridad	(1)Taller	(2)Propuestas de Bioseguridad normativas para campo	Presentación en el taller en la fecha acordada
		 7.1. Tratamiento biológico de cortes y ripios de perforación. 7.2. Tratamiento de lodos residuales aceitosos 	(1)Clase magistral	(2)Revisión de material de clase	Prueba escrita
		7.3. Tratamiento de lodos residuales de planta de tratamiento de	(1)Salida de observación	(1)Informe de salida de campo	Informe: Entrega a los 8 días de la salida
#6	Estudio de casos	aguas industriales 7.4. Tratamiento de lodos residuales de planta refinadora de aceite de palma 7.5. Eliminación de V de	(1)Taller: Laguna de Papallacta	(2)Análisis caso Ecuavital (2)Informe sobre caso TEXACO	Presentación en el taller en la fecha acordada
		lodos residuales industriales tratados mediante landfarming en plataforma 7.6. Tratamiento de suelos contaminados por derrame de la línea de flujo del pozo Shushuqui	(1)Seminario: El Ecuador en la Antártida	(2) Análisis de memorias Antárticas	Informe a presentarse en la fecha del seminario



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

	13	
	7.7. Tratamiento	
	de suelos	
	contaminados	
	con	
	hidrocarburos	
	con	
	microorganismos	
	antárticos	
Examen final		

9. Normas y procedimientos para el aula

Nadie entra después del docente. La inasistencia del estudiante no justifica el desconocimiento del tema. Los trabajos deben ser entregados el día establecido, hasta las 24 horas. Se prohíbe el uso del celular durante las actividades de clases y laboratorio. Se exige participación activa de los alumnos en las clases, el proceso de enseñanza es de ida y vuelta. Las salidas de observación son obligatorias y los estudiantes deben cumplir con las normativas de seguridad. Los estudiantes reciben el cuestionario de preguntas para cada parcial y el examen final, no existen preguntas de opción múltiple todas son de razonamiento y análisis. Las práctica de laboratorio son obligatorias, los estudiantes deben cumplir con las normativas de Bioseguridad.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

- Surajit Das. (2014). Microbial Biodegradation and Bioremediation. Elsevier Inc.
- Stephen P. Cummings (2010). Bioremediation Methods and Protocols. Humana Press.
- Ivan A. Golubev. Editor (2011). Handbook of phytoremediation. Nova Science Publishers, Inc.

10.2. Referencias complementarias.

- Lesley-Ann Giddings, David J. Newman (2015). Bioactive Compounds from Terrestrial Extremophiles. Springer Cham Heidelberg New York.
- Lesley-Ann Giddings, David J. Newman (2015). Bioactive Compounds from Marine Extremophiles. Springer Cham Heidelberg New York.
- Lesley-Ann Giddings, David J. Newman (2015). Bioactive Compounds from Extremophiles Genomic Studies, Biosynthetic Gene Clusters, and New Dereplication Methods. Springer Cham Heidelberg New York.
- Joydeep Mukherjee. Editor (2015). Biotechnological Applications of Biodiversity. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.

11. Perfil del docente

Nombre del docente: Miguel Ángel Gualoto

udb-

Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

Msc. en Ciencias Biológicas, estudiante de programa de PhD en Biología de la Universidad de la Habana. Expedicionario de las XIV, XVI y XVII Misiones antárticas. Perito ambiental del Colegio de Peritos Profesionales de Pichincha. Director del Comité Asesor Científico de FUDEMAR. Especialista en Biorremediación.

Email: <u>miguel.g62@yandex.ru</u>. Teléfono celular: 0998778802. Horario de atención: miércoles de 13:30 a 14:30