

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA820/Biorremediación 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: 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 Praxis Epistemología y Integración de Comunicaci teóricos profesional metodología de la saberes, contextos lenguaje investigación y cultura					
	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

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso						
Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)				
<ol> <li>Desarrolla soluciones ingenieriles, técnica y económicamente factibles y viables para prevención y remediación de la contaminación mediante procesos biológicos</li> <li>Desarrolla la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de hipótesis, en procesos de Biorremediación</li> </ol>	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 )				
<ul> <li>3. Evalúa los procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de las matrices ambientales, en procesos de Biorremediación.</li> <li>4. Evalúa la gestión de recursos naturales y/o prácticas de ingeniería para prevención - remediación ambiental en áreas</li> </ul>	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.					



### 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)

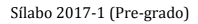
### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

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.

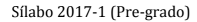
### 7. Temas y subtemas del curso.

RdA	Temas	Subtemas		ıs
		1.1.	Edad antig	gua.
		1.2.	Edad	media:
		Renaci	miento.	
Evalúa los procesos naturales y	Introducción a la	1.3.	Edad r	noderna:
antropogénicos: transporte,	ntrol y tratamiento de mbientales, en procesos	Revolución industrial.		
monitoreo, control y tratamiento de		1.4.	Tiempo ao	ctual.
las matrices ambientales, en procesos		1.5.	Alternativ	as de
de Biorremediación.		solució	in a la poluc	ción.
	Contoninonto		finición	
	Contaminantes sujetos a	2.2. Ca	mpos de ap	licación.
	biorremediación		Tratamie	nto de





	Ī	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
		3.1. Bacterias
	Organismos empleados en	3.2. Hongos y levaduras
	Biorremediación	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,		4.1.3. Compostaje
técnica y económicamente factibles y viables para prevención y		anaeróbico 4.2. Landfarming
remediación de la contaminación		4.2.1. En plataforma
mediante procesos biológicos	M. II. / I. / .	cubierta
	Metodologías de tratamiento	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 bacteriano
		5.3. Tasa de
Evalúa la gestión de recursos		Biodegradación
naturales y/o prácticas de ingeniería para prevención - remediación ambiental en áreas contaminadas, que pueden ser remediadas mediante procesos biológicos	Cinética de la biorremediación y	5.4. Tiempo de vida media
	balance de masas	5.5. Eficiencia
		5.6. Consumo de
		nutrientes
		5.7. Consumo de oxígeno 5.8. Balance de masas para
		procesos aerobios y
		anaerobios
	Bioseguridad y salud	6.1. Marco de Bioseguridad
	ocupacional	6.2. Ley Nacional de





	T	'
		Bioseguridad
		6.3. Evaluación del riesgo
		biológico
		6.4. Bioseguridad en
		trabajos de
		biorremediación
		ambiental
		6.5. Equipos de
		Bioseguridad
		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
Desarrolla soluciones ingenieriles,		palma
técnica y económicamente factibles y viables para prevención y	Estudio de casos	7.5. Eliminación de V de
remediación de la contaminación	Estudio de casos	lodos residuales
mediante procesos biológicos		industriales tratados
inculance procesos biologicos		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 1-5 (	12/09 al 12/10)2016			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/
			estrategia de	autónomo	fecha de
			clase		entrega
		1.1. Edad	(1)Clase	(2)Revisión de	Prueba escrita
		antigua.	magistral	material de clase	
		1.2. Edad media:			
	Introducción a	Renacimiento.	(1)Presentación	(2)Ensayo sobre la	A los ocho días
#1	la	1.3. Edad	estudiantil	polución	de enviada la
#1	Biorremediación	moderna:		ambiental	tarea
	Diorremediacion	Revolución		Lectura de: J. Jeffrey	
		industrial.		Peirce, Ruth F.	
		1.4. Tiempo		Weiner, P. Aarne	
		actual.		Vesilind.	



	<u> </u>	4 5 41: 1		п	
1		1.5. Alternativas de		Environmental	
		solución a la		pollution and	
		polución		control 4th ed.	
				(2)Revisión de	Prueba escrita
				material de clase	
			(4) (1)	(0)7	
			(1) Clase	(2)Formulaciones	T C
			magistral	de fluidos de	Informe:
				perforación.	Entrega a los 8
			(1)Conversatorio	Lectura de: Gray,	días de enviado
				George Robert,	el trabajo
				Composition and	
				properties of	
				drilling and	
		2.1. Definición		completion fluids.	
		2.2. Campos de		Capítulo II	
		aplicación.		Gulf profesional	
		2.2.1. Tratamiento de		Publishing.	
		residuos industria			Prueba escrita
		2.2.2. Tratamiento de		(2)Revisión de	
		metales pesados		material de clase	
		2.2.3. Minería.			
1		2.2.4. Tratamiento de	(1)Presentación		
		suelos contaminados con	Magistral		Informe:
		pesticidas e		(2)Diagrama de	Entrega a los 8
		hidrocarburos.		flujo de	días de enviado
		2.2.5. Tratamiento de		operaciones	el trabajo
	Contaminantes	residuos	(2)Cuestionario.	unitarias en el	
	sujetos a	agroindustriales		manejo de	
	biorremediación	2.2.6. Tratamiento de		residuos mineros;	
	Sioi i oilleanaoi oil	aguas residuales		Lectura de:	
		urbanas.		Mine Wastes	
		2.2.7. PCBs		Characterization,	
		2.2.8. Compuestos		Treatment	
		organoclorados y		and Environmental	
		-		Impacts	
1		organofosforados		Third Edition. 2010.	T 6
		2.2.9. Cortes y		Springer.	Informe:
1		ripios de		(2) Redacción de	Entrega a los 8
		perforación		informe	días de enviado
		2.2.10. Lodos	(4)1 -1		el trabajo
		residuales industriales	(1)Laboratorio:		I C
		aceitosos	Aislamiento	(2) Dadaa-: 4 3-	Informe:
		aceitosos	microbiano	(2) Redacción de	Entrega a los 8
				informe	días de enviado
			(1)I ah awatawi -		el trabajo
			(1)Laboratorio:		Dragorta si
1			Identificación y	(2)Consetent====!	Presentación en
			pruebas de	(2)Caracterización	el taller en la
			tratabilidad	de PCBs. Lectura	fecha acordada
1			(1)Tallon	de: Toxicological	
			(1)Taller	profile for	
				polychlorinated	
				biphenyls (PCBs). .2002	
-			(1)Class	(2)Revisión de	Prueba escrita
#2	Organismos	3.1. Bacterias	(1)Clase	material de clase	riueba escrita
""	empleados en	3.2. Hongos y	magistral	material de clase	



			1	
	<ul><li>3.3.</li><li>Actinomicetos</li><li>3.4. Plantas</li><li>3.5. Otros</li><li>organismos</li></ul>		(2)Tarea: Fungi in Biogeochemical Cycles; Relative roles of bacteria	Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo
		(1)Laboratorio: Aislamiento de Pseudomonas  (1)Laboratorio: Resistencia a metales pesados  (1)Taller: Plantas fitorremediación	in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation and bioremediation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (2) Elaboración de informe	Informe: Entrega a los 8 días de la práctica  Informe: Entrega a los 8 días de la práctica  Presentación en el taller en la
			(2)Caracterización de Rhodococcus: BERGEY'S MANUAL OF Systematic Bacteriology. (2)Consulta: Plantas emergentes	fecha acordada.
rte progreso 1				
na 6-11(17/10 al 2	23/11) 2016			
	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	(1)Clase magistral  (1)Clase magistral	material de clase  (2)Diagrama de flujo de operaciones unitarias de	Prueba escrita  Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo
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	(1)Laboratorio: Pruebas en microcosmos  (1)Laboratorio. Compostaje	Stephen P. Cummings. Bioremediation Methods and Protocols. Humana Press.2010. (2)Redacción del informe	Informe de laboratorio a los 8 días de ejecutado Informe de laboratorio a los 8 días de ejecutado
	na 6-11(17/10 al 2	3.5. Otros organismos  rte progreso 1  na 6-11(17/10 al 23/11) 2016  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.	### Action of the progress of	3.5. Otros organismos    Cycles; Relative roles of bacteria and fungi in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation and bioremediation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (1)Taller: Plantas fitorremediación    Cycles; Relative roles of bacteria and fungi in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation and bioremediation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (2) Elaboración de Rhodococcus: BERGEY'S MANUAL OF Systematic Bacteriology. (2)Consulta: Plantas emergentes    Cycles; Relative roles of bacteria and fungi in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (2) Elaboración de Rhodococcus: BERGEY'S MANUAL OF Systematic Bacteriology. (2)Consulta: Plantas emergentes    Cycles; Relative roles of bacteria and fungi in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (2) Elaboración de Rhodococcus: BERGEY'S MANUAL OF Systematic Bacteriology. (2)Consulta: Plantas emergentes    Cycles; Relative roles of bacteria and fungi in polycyclic aromatic hydrocarbon biodegradation of contaminated soils. Psgs. 182-212 (2) Elaboración de Informe



#4	Cinética de la biorremediación y balance de masas	5.1. Pruebas de tratabilidad 5.2. Tasa de crecimiento bacteriano 5.3. Tasa de Biodegradación 5.4. Tiempo de vida media 5.5. Eficiencia 5.6. Consumo de nutrientes 5.7. Consumo de oxígeno 5.8. Balance de masas para procesos aerobios y anaerobios	(1)Clase magistral  (1)Laboratorio: Control de parámetros de proceso  (1)Taller: Factores que regulan la biorremediación	(2)Informe de Sistemas de tratamiento por fitorremediación: Handbook of phytoremediation. Nova Science Publishers. 2011. (2)Revisión de material de clase  (2)Análisis de la Bioestimulación y Bioaumentación: Bioaugmentation, Biostimulation and Biocontrol. Springer. 2011.  (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	el taller en la fecha acordada  Prueba escrita  Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo  (1)Presentación en el taller en la fecha acordada				
-				from a cold regions site. (2011) 872–878					
Reporte progreso 2									
Semana 11-16 (12/12 al 18/01/ 2017)									
#5	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	(1)Clase magistral (1)Seminario: Marco de Bioseguridad	(2)Revisión de material de clase  (1)Interpretación de las normas de bioseguridad para ambiente:  MANUAL DE BIOSEGURIDAD EN	Prueba escrita  Informe: Entrega a los 8 días de enviado el trabajo				



#6 Estudio de casos  #6 Estudio de casos  7.1. Tratamiento biológico de cortes y ripios de perforación. 7.2. Tratamiento de lodos residuales accitosos 7.3. Tratamiento de lodos residuales acueitosos 7.4. Tratamiento de lodos residuales oplanta de tratamiento de aguas industriales 7.4. Tratamiento de lodos residuales oplanta refinadora de accite de palma 7.5. Eliminación de V de lodos residuales industriales 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    (1)Clase magistral magist		biorremediación ambiental 6.5. Equipos de Bioseguridad	(1)Taller	EL LABORATORIO Tercera edición. OMS  (2)Propuestas de Bioseguridad normativas para campo	Presentación en el taller en la fecha acordada
Examen final		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 industriales 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	(1)Salida de observación  (1)Taller: Laguna de Papallacta  (1)Seminario: El Ecuador en la Antártida  (1) Prueba	(2)Revisión de material de clase  (1)Informe de salida de campo  (2)Análisis caso Ecuavital (2)Informe sobre caso TEXACO  (2) Análisis de memorias	Informe: Entrega a los 8 días de la salida  Presentación en el taller en la fecha acordada  Informe a presentarse en la fecha del seminario  Entrega de cuestionario de

**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.

- James G. Speight (2012). Bioremediation of Petroleum and Petroleum Products. Scrivener Publishing LLC.
- 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 de docente: Miguel Ángel Gualoto Oñate

Biólogo, Msc, en Ciencias Biológicas (Universidad Estatal de Moldova, ex URSS), estudiante de Doctor (PhD) en Biología, Universidad de la Habana.

Director del Comité Asesor Científico DIGEIM-FUNDEMAR-INAE. Director del Programa Antártico de la Universidad Técnica del Norte UTN. Promotor local de Proyecto ADN Ríos Amazónicos VLIR-NETWORK. Expedicionario de las XIV, XVI y XVII Expediciones científicas ecuatorianas a la Antártida. Perito ambiental en el área de Biorremediación. Miembro del Colegio de Peritos Profesionales de Pichincha.

Amplia experiencia en el campo de educación; así como transferencia de conocimiento. Especialista en manejo de microorganismos para biorremediación ambiental y producción de abonos orgánicos.

Contacto: Carrera de Ingeniería Ambiental

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias (FICA)

Universidad de Las Américas – Ecuador Sede QUERI: calle José QUERI – Bloque 4

Quito, Ecuador

Teléfono +593 (2) 3970000 Ext: 232



E-mail: miguel.gualoto.onate@udlanet.ec / miguel.g62@yandex.ru

Horario de atención al estudiante: Martes 12:35 a 13:35