

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Biotecnología IBT-941/ Biotecnología Ambiental

Periodo 2015-2016

1. Identificación.-

Número de sesiones: 64h

Número total de hora de aprendizaje: 160 = 64 presenciales + 96 de trabajo

autónomo. Créditos: 6

Profesor: Laura Guerrero-Latorre, phD

Correo electrónico del docente: Coordinador: Vivian Morera

Campus: Oueri

Pre-requisito: IBT641 Co-requisito: N/A

Paralelos: 1

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.-

La asignatura de Biotecnología Ambiental busca el desarrollo de estrategias y soluciones biotecnológicas a problemas medioambientales que tengan un bajo coste y sean amigables con el medio ambiente, proporcionando una base sólida de conocimientos sobre la aplicación de los microorganismos en la prevención, evaluación y eliminación de la contaminación ambiental y la generación de nuevas metodologías para la producción de energías renovables. Además, se describirán las nuevas tecnologías moleculares para el estudio de la ecología microbiana, como herramienta fundamental de la Biotecnología Ambiental.



3. Objetivo del curso.-

Proporcionar al alumno los conceptos necesarios para comprender la utilidad de los sistemas biológicos en los procesos biotecnológicos, aplicados para la resolución de problemas ambientales.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
1. Distingue los conceptos y procedimientos utilizados en el campo de la Biotecnología ambiental y la ecología microbiana. 2. Examina la relación entre sustancias contaminantes y no contaminantes con orgacarga académicanismos y sus aplicaciones ambientales	1. Investiga, innova y crea productos y procedimientos enfocados en su aplicación, con pensamiento crítico, a través del uso de herramientas multidisciplinarias biotecnológicas.	Inicial () Medio () Final (x)
3. Propone estrategias biotecnológicas que permitan reducir o eliminar contaminantes ambientales.	6. Elabora, evalúa y gestiona proyectos biotecnológicos de aplicación social e investigación, con criterio técnico y enfocado a la realidad nacional e internacional.	

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%	
Controles en clase	5%	
Tareas		5%
Poster		10%
Examen		15%
Reporte de progreso 2	35%	



Laureala Incertaliana Universitian		
Controles en clase	5%	
Tareas 5%		
Análisis y exposición de artículo	s 10%	
Examen	15%	
Evaluación final	30%	
Salida de campo		10%
Examen		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 mecanismos de evaluación.-

Esta asignatura conforme al modelo educativo de la UDLA, se encuentra centrada principalmente en el estudiante, con un enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica. El docente ha diagramado sus clases utilizando diversas estrategias didácticas como: análisis de caso reales de temas relacionados con Proyectos biotecnológicos, trabajo colaborativo, presentaciones orales dónde el alumno pueda demostrar su capacidad de transmitir ideas de manera ordenada y eficaz, salida de campo, presentación de proyectos que se vinculen con la realidad del país y con las incumbencias del futuro profesional de la UDLA. No obstante a ello, el docente cree primordial que el alumno sea responsable y constructor de su propia educación, apoyando las clases magistrales con la lectura continua de la bibliografía obligatoria.

Por último, las evaluaciones decididas para llevar a cabo este curso, se basan en la idea de que la evaluación tiene como objeto mejorar la calidad de enseñanza y el aprendizaje.

En este curso se evaluará:

6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

- Salidas de campo 10 %. El estudiante deberá asistir a la salida de campo programada, deberá realizar posteriormente un informe no se receptará ningún trabajo que posea más de 10% en TURNITIN. La persona que no asista a la salida de campo no podrá presentar el informe.
- Examen 15 %. Los exámenes contemplarán todos los aprendizajes alcanzados a través de las lecturas, tareas, talleres y clases. Poseerán



- preguntas de opción múltiple, desarrollo y aplicación de los conocimientos. Cada una de estas secciones tendrá un peso proporcional a la actividad planteada. Los exámenes del progreso 1 y 2 no serán acumulativos, el examen final si lo será.
- Control en clase. 10%: los estudiantes, para cada clase, deberán haber leído y entendido la clase anterior para ser evaluados oralmente. Se generarán una o dos preguntas a estudiantes aleatorios cada clase.

6.2 Escenario de aprendizaje virtual

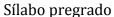
Tareas, ejercicios y Poster deberán colgarse en el aula virtual de la asignatura. De igual manera se encontrará información disponible sobre las clases recibidas como presentaciones con diapositivas y literatura obligatoria y complementaria.

6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

- Tareas 5% (Progreso 1) 5% (Progreso 2). Las tareas podrán comprender la resolución de ejercicios como de análisis de casos, o trabajos prácticos. Estas serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica correspondiente. Todas las tareas serán entregadas de acuerdo a lo previsto en el sílabo. Los conocimientos complementarios adquiridos durante esta actividad serán evaluados también durante el examen.
- Elaboración de Poster 10%: Cada alumno deberá buscar y elegir un microorganismo con interés biotecnológico (de preferencia de interés ambiental) e investigar a fondo sobre la biología de dicho microorganismo (genes, proteínas, procesos de interés, modificaciones genéticas, futuros potenciales de investigación, etc).

7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas		
	1. Introducción a la Biotecnología Ambiental	1.1 Conceptos en Biotecnología ambiental 1.2 Tratamiento biológico de la contaminación		
1. Distingue los conceptos y procedimientos utilizados en el campo de la Biotecnología ambiental y la ecología microbiana.	2. Nociones de Ecología Microbiana	2.1 Introducción a la Ecología microbiana 2.2 Diversidad microbiana 2.3 Herramientas moleculares en el estudio de la diversidad microbiana 2.4 Extremófilos (ambientes extremos)		
2. Examina la relación				
entre sustancias contaminantes y no contaminantes con	3. Efectos Biológicos de los contaminantes	3.1. Biodisponibilidad3.2. Biomagnificación3.3. Bioacumulación		





Silabo pi egi ado	Laurada Incanalisaan in	n Francisco de la companya della companya della companya de la companya della com
3. Selecciona estrategias biotecnológicas que permitan reducir o eliminar contaminantes ambientales.	4. Tratamiento biológico de suelos contaminados	4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulación 4.3. Bioaumento 4.4. Técnicas de tratamiento "ex situ" 4.5. Técnicas de tratamiento "in situ"
	5. Biotratabilidad de aguas residuales y biosólidos	 5.1 Concepto de biodegradabilidad. 5.2 Descripción y diseño del proceso de lodos activos. 5.3 Eliminación biológica de nutrientes. 5.4 Problemática del N y P en aguas residuales. 5.5 Tratamientos de eliminación biológica de N y P
	6. Biodigestión anaerobia	6.1 Introducción a la Biodigestión anaerobia 6.2 Diseño y parámetros a tener en cuenta en el diseño de biodigestores
	7. Procesos biotecnológicos sostenibles	7.1 Biocompostaje7.2 Biocombustibles7.3 Producción de Bioplásticos
	8. Filogenia en la biotecnología ambiental	8.1Concepto de filogenia 8.2 Usos de filogenia en biotecnología ambiental 8.3 Análisis de secuancias multilocus (Caso del género <i>Pseudomonas</i>)

8. Planificación secuencial del curso

Sem	Semana 1						
Rd A	Tema	Subtema	Actividad/ metodología/ clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
1	1. Introduc ción a la Biotecnologí a Ambiental	1.1 Concepto s en Biotecnol ogía ambienta l	(1) Instrucción directa	(1) (2) Elegir microorgani smo de interés biotecnológ ico por el estudiante	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 1		
Sem	ana 2						
1	1. Introduc ción a la Biotecnologí a Ambiental	1.2 Tratamiento biológico de la contaminació	(1) Instrucción directa	(2) Lectura de capítulos seleccionad os del libro: Introductio	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 2		

udb-

Sílabo pregrado n to Environme ntal Microbiolog (1)(2)Elegir microorgani smo de interés biotecnológ ico por el estudiante Semana 3 1. Introduc 1.3 ción a la Metabolismo (1) Instrucción (2) Análisis (1) Control de clases, prueba de microbiano directa de artículos Biotecnologí a Ambiental implicado en duración/Evaluación/semana 3 científicos (2) Selección y referentes a biodegradaci entrega de la temática ón y artículos de la unidad transformaci científicos (2) Lectura ón de sobre temas contaminante de capítulos de la unidad s orgánicos seleccionad os del libro: 1.4 Contaminació Introductio n ambiental: n to Causas y Environme efectos ntal Microbiolog Semana 4 2.1 1,2 2. Nociones (2) Lectura (1) Control de clases, prueba de de Ecología Introducción (1) Instrucción de directa Microbiana a la Ecología bibliografía duración/Evaluación/semana 1 microbiana obligatoria (1) Discusión de artículos otorgada por el científicos docente sobre los temas vistos (1) Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Semana 5 (1) Control de clases, prueba de 1,2 2. Nociones 2.2 (1) Instrucción Lectura de de Ecología Diversidad directa bibliografía Microbiana microbiana obligatoria duración/Evaluación/semana 4 2.3 otorgada Herramientas por el Exposición grupal sobre

udb-

Sílabo pregrado

1				AS AMERICAS	
Î		moleculares		docente	herramientas moleculares:
		en el estudio		sobre los	Semana 5
		de la		temas	
		diversidad		vistos	
		microbiana		Tarea	
		iniciobiana		grupal:	
				herramient	
				as	
				moleculares	
Sem	ana 6				
1,2	2. Nociones	2.4	(1) Instrucción	(2) Lectura	(1) Control de clases, prueba de
1,2		Extremófilos	directa	de	corta
	de Ecología		unecta		I
	Microbiana	(ambientes		bibliografía	duración/Evaluación/semana 5
		extremos)		obligatoria	
				otorgada	Entrega de Poster de
				por el	Microorganismo ambiental con
				docente	interés biotecnológico/semana 6
				sobre los	
				temas	
				vistos	
				VISTOS	
				(4) (2)	
				(1) (2)	
				Análisis de	
				artículos	
				científicos	
				referentes a	
				la temática	
				de la unidad	
C	7			ue la ulliuau	
	ana 7	Г	T	T	T
1,2	3. Efectos	3.1.	(1) Instrucción	Lectura de	(1) Control de clases, prueba de
	Biológicos	Biodisponibili	directa	bibliografía	corta
	de los	dad		obligatoria	duración/Evaluación/semana 6
	de los contaminan	dad 3.2.			duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2.		otorgada	duración/Evaluación/semana 6
		3.2. Biomagnifica		otorgada por el	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción		otorgada por el docente	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3.		otorgada por el docente sobre los	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3.		otorgada por el docente sobre los	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática	duración/Evaluación/semana 6
	contaminan tes	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a	duración/Evaluación/semana 6
Sem	contaminan	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática	duración/Evaluación/semana 6
Sem. 1,2	contaminan tes	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci	(1) Instrucción	otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática	duración/Evaluación/semana 6 (1) Control de clases, prueba de
	contaminan tes	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón	(1) Instrucción directa	otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de	
	ana 8 4. Tratamiento	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía	(1) Control de clases, prueba de corta
	ana 8 4. Tratamiento biológico de	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria	(1) Control de clases, prueba de
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2.		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada	(1) Control de clases, prueba de corta
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de los subtemas con ejemplos
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón 4.3. Bioaumento		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón 4.3. Bioaumento 4.4. Técnicas		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de los subtemas con ejemplos prácticos. Casos reales/ semana
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón 4.3. Bioaumento 4.4. Técnicas de		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de los subtemas con ejemplos prácticos. Casos reales/ semana
	ana 8 4. Tratamiento biológico de suelos contaminad	3.2. Biomagnifica ción 3.3. Bioacumulaci ón 4.1. Atenuación natural 4.2. Bioestimulaci ón 4.3. Bioaumento 4.4. Técnicas		otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 7 Exposiciones orales y grupales de los subtemas con ejemplos prácticos. Casos reales/ semana

udb-

Sílabo pregrado

Sílabo pregrado					T .
		4.5. Técnicas de		grupales de los	
		tratamiento		subtemas	
		"in situ"		con	
				ejemplos	
				prácticos.	
				Casos reales	
Sem	ana 9				
1	5. Biotratabili dad de aguas residuales y biosólidos	5.1 Concepto de biodegradabil idad. 5.2 Descripción y diseño del proceso de lodos activos.	(1) Instrucción directa	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 8
				artículos científicos referentes a la temática de la unidad	
Sem	ana10	<u>, </u>	,	<u></u>	
1	5. Biotratabili dad de aguas residuales y biosólidos	6.3 Eliminación biológica de nutrientes. 6.4 Problemática del N y P en aguas residuales. 6.5 Tratamientos de eliminación biológica de N y P	(1) Instrucción directa (1) discusión de casos y ejemplos	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 9
Sem	ana 11				
1	6. Biodigestió n anaerobia	6.1 Introducción a la Biodigestión anaerobia 6.2 Diseño y parámetros a tener en cuenta en el diseño de biodigestores	(1) Instrucción directa (2 horas).	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 10

Sí.	la	bo	pr	egi	ac	10

Sílabo pregrado								
				la temática de la unidad				
Sem	ana 12				<u> </u>			
5011	12		Fechas tentativas de salidas de campo	Visita en sitio	Realización de informe de salida de campo			
Sem	Semana 13							
1	7. Procesos biotecnológi cos sostenibles	7.1 Biocompostaj e 7.2 Biocombustib les	(1) Instrucción directa	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 12			
				Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad				
Sem	ana 14							
1	7. Procesos biotecnológi cos sostenibles	7.2 Biocombustib les 7.3 Producción de Bioplásticos	(1) Instrucción directa	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 14			
Sem	ana 17	ı	l	<u> </u>	1			
	8. Filogenia en biotecnologí a ambiental	8.1Concepto de filogenia 8.2 Usos de filogenia en biotecnología ambiental 8.3 Análisis de secuancias multilocus (Caso del género Pseudomonas)	(1) Instrucción directa (2 horas).	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos Análisis de artículos científicos referentes a la temática	(1) Control de clases, prueba de corta duración/Evaluación/semana 16			



511111 5 F 1 6 5 1111			
		de la unidad	
Semana 18			
	(1) Defensa de propuestas de proyectos (4 horas).	Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente sobre los temas vistos	(1) Discusión y participación sobre proyectos ambientales
		Análisis de artículos científicos referentes a la temática de la unidad	

9. Normas y procedimientos para el aula

El docente cree en la responsabilidad y el respeto del estudiante, por tal motivo el alumno podrá ingresar al aula en el horario que el establezca e igualmente para retirarse del mismo, siempre en un ámbito de respeto hacia el docente y sus compañeros.

El docente recomienda la lectura del material bibliográfico antes y después de las clases, con el fin de mejorar los procesos de aprendizaje.

No se recibirán trabajos fuera de la plataforma virtual ni fuera de los plazos establecidos.

Los aparatos electrónicos (Tablet, celulares, notebooks, etc) son autorizados exclusivamente para objetivos academicos y con previo permiso del docente.

10. Referencias bibliográficas

10.1 Principales

Jordening, Hans-Joachim, (2005). Environmental Biotechnology: Concepts and applications. Springer-Verlag.

Rittmann, B. (2001). Biotecnología del medio ambiente : Principios y aplicaciones. Madrid McGraw-Hill Interamericana.

10.2 Referencias complementarias

Raina M. Maier , Ian L. Pepper and Charles P. Gerba (2009). Introduction to Environmental Microbiology



Pozdnyakova, N. N., Nikitina, V. E., & Turovskaya, O. V. (2008). Bioremediation of oil-polluted soil with an association including the fungus Pleurotus ostreatus and soil microflora. Applied biochemistry and microbiology, 44(1), 60-65.

11. Contacto del docente

Nombre del Docente: Laura Guerrero Latorre

Doctora en Microbiologia Ambiental y Biotecnologia (Universidad de Barcelona). Biologa (Universidad Pompeu Fabra)

Experiencia en el campo de la educación e investigación.

Dirección de correo electrónico:

Horas de atención al estudiante: revisar en la sala de profesores (Piso 2, Bloque 4)