

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera IBT-502 Microbiología

Período 2017-2

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje: TOTAL: 160 h= 64 presenciales + 96 h de

trabajo autónomo.

Créditos - malla actual: 6

Profesor: M. Sc. Carlos Andrés Bastidas Caldés

Correo electrónico del docente (Udlanet): <a href="mailto:carlos.bastidas.caldes@udlanet.ec">carlos.bastidas.caldes@udlanet.ec</a>

Coordinador: Dra. Vivian Morera Córdova

Campus: Queri

Pre-requisito: IBT404

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

La Microbiología es una ciencia biológica que ha consolidado como ninguna otra lo antiguo y lo nuevo. Esta disciplina se ha vuelto el centro de atención de disciplinas tan diversas como la medicina, la agricultura y la ecología. Este curso está dirigido al estudio de la taxonomía, genética, morfología, nutrición, metabolismo, reproducción, técnicas de observación, aislamiento e identificación de los microorganismos, así como sus aplicaciones.

### 3. Objetivo del curso

Transferir conocimientos de microbiología y su aplicabilidad, basándose en la identificación y las características de los microorganismos.



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

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Interpreta los distintos tipos de microorganismos en función de su morfología, fisiología y genética.	1. Investiga, innova, crea productos y procedimientos enfocados en su aplicación, con pensamiento crítico, a través del uso de herramientas multidisciplinarias biotecnológicas y sistemas tecnológicos globalizados.	Inicial ( ) Medio (X) Final ( )
2. Establece los distintos tipos de microorganismos con las posibles aplicaciones biotecnológicas en varios campos de acción	2. Evalúa y diseña tecnologías biológicas aplicadas a procesos productivos, basados en normativas legales y de calidad, con el objetivo de optimizar los recursos y aumentar la productividad en empresas y laboratorios, con ética profesional.  4. Demuestra pericia en la aplicación	
<b>3.</b> Distingue en el laboratorio herramientas y principios de la microbiología para el estudio de los sistemas biológicos.	de técnicas de laboratorio para análisis, diagnóstico e investigación.	

#### 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%
Examen	20%
Informe	10%
Exposiciones	5%
Reporte de progreso 2	35%
Examen	20%
Informe	10%
Propuesta proyecto	5%
Evaluación final	30%
Póster científico proyecto	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 de mecanismos de evaluación.

## 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Exposiciones (10%). Serán dirigidas a los compañeros y al docente sobre un tema o paper preseleccionado de aplicabilidad de microbiología en Biotecnología.

Examen (20%). El cual contendrá preguntas de opción múltiple, preguntas abiertas, preguntas cerradas, de razonamiento y procedimientos en laboratorio.

## 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El estudiante está en la obligación de usar las herramientas virtuales que el docente suba al aula virtual y al mail institucional de cada alumno. Es responsabilidad del alumno estar al pendiente de notificaciones, material virtual y tareas que se envíen por estos medios.

## 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Informes de laboratorio (10%). Será realizado un informe de laboratorio por cada práctica realizada, siguiendo el formato establecido en la rúbrica. Título, abstract, introducción, Materiales y métodos, Resultados y discusión y referencias.

Propuesta proyecto (5%). Es la propuesta de un proyecto que incluya técnicas microbiológicas en el ámbito biotecnológico.

Póster científico (10%). Incluye la aplicación de las técnicas microbiológicas descritas la propuesta de proyecto, donde se presentan resultados y conclusiones del trabajo ejecutado a manera de póster científico.

#### 7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
<b>1.</b> Interpreta los distintos tipos de	1.Principios básicos de la	1.1. Definición y
microorganismos en función de su	Microbiología	Evolución de la
morfología, fisiología y genética.		Microbiología
<b>3.</b> Distingue en el laboratorio		1.2 Introducción a la
herramientas y principios de la		Microbiología
microbiología para el estudio de los		
sistemas biológicos.		
<b>1.</b> Interpreta los distintos tipos de	2. Morfología y estructura	2.1. Características
microorganismos en función de su	bacteriana	Morfológicas
morfología, fisiología y genética.		2.2. Características
<b>3.</b> Distingue en el laboratorio		Bioquímicas
herramientas y principios de la		2.3 Características
		genéticas



microbiología para el estudio de los sistemas biológicos.		
<ol> <li>Interpreta los distintos tipos de microorganismos en función de su morfología, fisiología y genética.</li> <li>Distingue en el laboratorio herramientas y principios de la microbiología para el estudio de los sistemas biológicos.</li> </ol>	3. Morfología y estructura de los hongos	3.1. Características Morfológicas 3.2. Características Bioquímicas 3.3 Características genéticas
<ol> <li>Interpreta los distintos tipos de microorganismos en función de su morfología, fisiología y genética.</li> <li>Distingue en el laboratorio herramientas y principios de la microbiología para el estudio de los sistemas biológicos.</li> </ol>	4. Morfología y estructura de otros microorganismos (Virus, Protistas, Nematodos)	4.1. Características Morfológicas 4.2. Características Bioquímicas 4.3 Características genéticas
<ol> <li>Establece los distintos tipos de microorganismos con las posibles aplicaciones biotecnológicas en varios campos de acción.</li> <li>Distingue en el laboratorio herramientas y principios de la microbiología para el estudio de los sistemas biológicos.</li> </ol>	5. Estudio de los principales campos de aplicación de la microbiología	5.1. Aplicaciones en distintos ámbitos de la Biotecnología

## 8. Planificación secuencial del curso

Semana	1 (06-10 marzo)				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1 y 3	1.Principios básicos de la Microbiología	1.1. Definición y Evolución de la Microbiología 1.2 Introducción a la Microbiología	(2) Aula magistral (2) Práctica de Laboratorio	-Consultas -Lectura de paper que abarque la importancia de la Microbiología en Biotecnología	Tareas y controles de lectura / /rúbrica  Informe de Laboratorio/rúb rica / entrega semana 2
Semana	2 (13-17 marzo)				
#1 y 3	1.Principios básicos de la Microbiología	1.1. Definición y Evolución de la Microbiología 1.2 Introducción a la Microbiología	<ul><li>(1) Aula magistral</li><li>(1) Discusión de papers</li><li>(2) Práctica de Laboratorio</li></ul>	- Foro: "Microbiología y Biotecnología"	Participaciones en Foros/directo/s emana 2 Informes de Laboratorio/rúb rica / entrega semana 3
Semana	3 (20-24 marzo)		L	L	1 00
#1 y 3	1.Principios básicos de la Microbiología	1.1. Definición y Evolución de la Microbiología	(2) Práctica de Laboratorio (2) Exposición	-Exposición: Microbiología en la Biotecnología.	Lección, Exposición/rúbr ica,



	bacteriana	2.2. Características Bioquímicas 2.3 Características genéticas			7
#1 y 3  Semana #1 y 3	7 (17-21 abril) 2. Morfología y estructura bacteriana	Toda la materia vista hasta el momento  2.1. Características Morfológicas	(2) Discusión de papers (1) Revisión materia Progreso 1 (1) Examen  Retroalimentación (2) Clase magistral	-Foro	Examen /directo/seman a 6  Participaciones en Foros directo/semana
	6 (10-14 abril)	Toda la materia	(2) Diggraid 1-	<u> </u>	Evanson
#1 y 3	2. Morfología y estructura bacteriana	2.1. Características Morfológicas 2.2. Características Bioquímicas 2.3 Características genéticas	(2) Utilización de bases de datos y herramientas bioinformáticas (2) Práctica de Laboratorio	-Informes de Laboratorio	Informes de Laboratorio/ /rúbrica/seman a 6
	5 (03-07 abril)	Características Bioquímicas 2.3 Características genéticas		Laboratorio	Informes de Laboratorio/ /rúbrica/seman a 5.
<b>Semana</b> #1 y 3	4 (27-31 marzo) 2. Morfología y estructura bacteriana	2.1. Características Morfológicas 2.2.	(2) Aula magistral (2) Práctica de Laboratorio	-Consultas -Lectura de paper -Informes de	Tareas y controles de lectura/rúbrica / semana 5.
		1.2 Introducción a la Microbiología			Informes de Laboratorio/rúb rica / entrega semana 4



	<u> </u>		T	Г	<del></del>
		Características			
		Bioquímicas			Informes de
		3.3			Laboratorio/
		Características			semana 9
		genéticas			
Semana	10 (08-12 mayo)				
#1 y 3	3. Morfología y	3.1.	(2) Práctica de	-Informes de	Lección,
	estructura de	Características	Laboratorio	Laboratorio	Exposición/rúbr
	los hongos	Morfológicas	(2) Utilización de		ica,
		3.2.	bases de datos y		
		Características	herramientas		Informes de
		Bioquímicas	bioinformáticas		Laboratorio/
		3.3			semana 10
		Características			
		genéticas			
Semana	11 (15-19 mayo)				
#1 y 3	3. Morfología y	3.1.	(2) Exposición	- Exposición	Informes de
	estructura de	Características	(2) Práctica de	- Informes de	Laboratorio/
	los hongos	Morfológicas	Laboratorio	Laboratorio	semana 11
		3.2.			
		Características			
		Bioquímicas			
		3.3			
		Características			
		genéticas			
Semana	12 (22-26 mayo)				
#1 y 3	4. Morfología y	4.1.	(2) Práctica de	-Exposición	Exposición/rúbr
-	estructura de	Características	Laboratorio	-Informes de	ica,
	otros	Morfológicas	(2) Presentación	Laboratorio	
	microorganism	4.2.	propuesta de		Informes de
	os (Virus,	Características	proyecto		Laboratorio/rúb
	Protistas,	Bioquímicas			rica / semana 12
	Nematodos)	4.3			,
		Características			
		genéticas			
Semana	13 (29 mayo- 02 j	unio)			
#1 y 3	Progreso 2	Toda la materia	(1) Revisión		Examen
		vista hasta el	materia Progreso 2		/directo/seman
		momento	(1) Examen		a 12
Semana	14 (05-09 junio)	1			1
#1 y 3	4. Morfología y	4.1. Características	Retroalimentación	-Foro	Participaciones
J -	estructura de	Morfológicas	Clase magistral		en Foros
	otros	4.2. Características			directo/semana
	microorganism	Bioquímicas			13
	os (Virus,	4.3 Características			
	Protistas,	genéticas			
	Nematodos)				
Semana	15 (12-16 junio)		•	•	•
#2 y 3	5. Estudio de	5.1. Aplicaciones	Aula magistral	Consultas	Exposición/rúbr
J -	los principales	en distintos	Práctica de	-Exposición	ica, Informes de
	campos de	ámbitos de la	Laboratorio	-Lectura de	Laboratorio/rúb
	aplicación de la	Biotecnología	Utilización de	paper	rica / entrega
	microbiología		bases de datos	-Foro:	hasta 15 días
			y	-Informes de	después de
			herramientas	Laboratorio	realizar la
			bioinformática	Laboratorio	práctica.
			S		Proyecto
					final/rúbrica
	1	1		<u> </u>	minui, i ubi ica



					Evaluación final
Semana	16 ()				
#2 y 3		Todos los temas	(2) Presentación proyecto final	(3) Preparación de poster	Proyecto Final /rúbrica / Semana 16

## 9. Normas y procedimientos para el aula

- Leer por completo el sílabo propuesto; en caso de cambios de fechas el docente comunicará tales modificaciones a través del aula virtual o correo electrónico, así que es responsabilidad del estudiante revisar oportunamente los medios de comunicación indicados.
- Se tomará lista a los 10 minutos del horario de ingreso a la clase. Después de este tiempo los alumnos no podrán entrar a esa hora de clase. Los celulares deben estar en modo "silencioso" sin vibración o apagados.
- Se prohíbe el uso de teléfonos móviles durante las sesiones de clase magistral.
- Durante los exámenes y pruebas los estudiantes dejan sus mochilas y celulares adelante, pasan solo con esfero, lápiz, borrador y calculadora de ser el caso
- No existen trabajos extra para mejorar una calificación.
- Los integrantes del proyecto semestral tienen la obligación de colaborar y trabajar equitativamente en todas las fases del proyecto. No existirá disolución de grupos de trabajo, pero se penaliza con una calificación de cero al estudiante que no trabaje con su grupo.
- En caso de detectar plagio en trabajos escritos (similitud > 10%), intento de copia o cualquier tipo de interacción durante los exámenes y pruebas se penalizará con una calificación de cero al estudiante o grupo de trabajo. Los trabajos serán revisados con el software Turnitin, los mismos que deben ser subidos en Word.
- El docente no tiene la potestad de justificar ninguna falta de los alumnos. Solo se podrá recibir exámenes y tareas atrasados sobre el 100% de la nota con certificado aprobado por Secretaria Académica. En caso de no tener justificación se recibirá sobre el 50% de la nota.
- El/la estudiante conoce y acepta las Normativas que estipulan el Reglamento de la UDLA y la Guía del estudiante vigentes.

## 10. Referencias bibliográficas

### 10.1. **Principales.**

\*Prescott, L., Harley, J., & Klein, D. (2008). *Microbiología*. Estados Unidos. McGraw-Hill.

\*Madigan, M., Martinko, J., &Parker, J. (2009). *Biología de los Microorganismos*. New Jersey. Estados Unidos. Pearson Prentice Hall.

#### 11. Perfil del docente

Nombre del docente: Blgo. Carlos Andrés Bastidas MsC. Master en Microbiología Avanzada.

# udb-

# Sílabo pregrado

Correo electrónico: carlos.bastidas.caldes@udlanet.ec Horario de atención a los estudiantes: por determinar.