

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS MEV120 / Zoología Periodo 2016 – 2

1. Identificación.-

Número de sesiones: 48

Número total de hora de aprendizaje: 120 h = 48 presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos – malla actual: 4.5 Profesor: Isaac Mallol

Correo electrónico del docente (Udlanet): Isaac.mallol@udlanet.ec

Coordinador: Vivian Morera

Campus: Queri

Pre-requisito: Ninguno Co-requisito: Ninguno

Paralelo: 1 y 2

Tipo de asignatura: Fundamentos teóricos

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

•	Campo						
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 zoología es la rama de la Biología responsable del estudio del reino animal. Este estudio comprende evolución, clasificación, estructura, hábitats, distribución, interacción con el ecosistema entre otros. Esta disciplina se enfocará en resaltar la importancia de los animales y sus derivados en aplicaciones biotecnológicas.

3. Objetivo del curso.-

Describir la diversidad animal desde una perspectiva evolutiva analizando su morfología y su rol ecológico dentro de la naturaleza.



Entender las implicaciones de la zoología y su importancia respecto a la biotecnología.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)	
características morfológicas de organismos vertebrados e invertebrados 2. Infiere el posible uso y aplicaciones a nivel morfológico de vertebrados e invertebrados en procesos biotecnológicos	Investiga, innova y crea productos y procedimientos enfocados en su aplicación, con pensamiento crítico, a través del uso de herramientas multidisciplinarias biotecnológicas. Elabora, evalúa y gestiona proyectos biotecnológicos de aplicación social e investigación, con criterio técnico y enfocado a la realidad nacional e internacional.	IX M F	

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.

Cada Progreso tendrá como componentes un examen conceptual, trabajos individuales como lecturas, análisis de casos y consultas, trabajos grupales como exposiciones y entrevistas. El trabajo final será una propuesta biotecnológica que cierre todo el proceso de la materia.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. 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.

Asistencia: Es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase.

La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Sílabo 2016-2



Reporte de progreso 1: 35% Reporte de progreso 2: 35% Evaluación final: 30%

Para el caso del progreso 1 y 2 el 35% estará distribuido como se detalla a continuación:

Examen: 10%
Controles de Lectura: 10%
Exposiciones: 4%
Lecciones: 4%
Tareas: 4%
Participación en clase 3%

La evaluación final estará distribuida en:

Póster científico: 12% Examen: 18%

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

Para el aprendizaje de zoología se emplearán diversas metodologías que evaluarán las distintas habilidades cognitivas de los alumnos. Los resultados de aprendizaje deben satisfacer los requerimientos de la disciplina y la malla curricular.

En cada una de las clases se hará un recordatorio del tema tratado en la cátedra anterior, se despejarán dudas, se presentarán los asuntos a abordarse en la presente, se efectuará el desarrollo de la misma en la cual se utilizarán herramientas didácticas como presentaciones, videos, ejercicios, lectura de *papers* y análisis de caso. Todo se desarrollará enmarcando el ámbito laboral y su aplicabilidad en la Biotecnología, considerando el área empresarial/ industrial, campo docente y de investigación.

Para terminar la clase se efectuarán talleres o trabajos en pares para detectar el porcentaje de aprendizaje y responder a las inquietudes que se puedan generar sobre el contenido. Así se irá construyendo en el estudiante conocimiento acerca de la materia impartida. En las últimas instancias se concluirá el tema, se mencionarán consideraciones finales, se enviarán las tareas y se citará el tema a tratar en la próxima clase.

Progreso 1 y 2

El 35% estará distribuido en un **Examen** (10%) el cual contendrá preguntas de opción múltiple, preguntas abiertas, preguntas cerradas y de razonamiento. **Controles de lectura** (10%), preguntas acerca de *papers* enviados para su revisión.



Exposiciones (4%) a los compañeros y al docente sobre un tema preseleccionado de aplicabilidad de conocimiento de zoología en Biotecnología.

Lecciones (4%), preguntas puntuales y precisas de un tema tratado en la clase anterior o en la semana. Puede ser oral o escrita. Es para evaluar el aprendizaje constante.

Tareas (4%), las cuales comprenden consultas, ensayos, foros, participación en el aula virtual y en UDLAnet.

Participación en clase (3%), la cual abarca respuestas en clase, comentarios, preguntas etc.

Evaluación final

La evaluación final estará distribuida en:

Póster científico (12%), un tema seleccionado zoología,(en inglés) y presentarlo en clase (en inglés).

Examen (18%), el cual contendrá preguntas de opción múltiple, preguntas abiertas, preguntas cerradas y de razonamiento.

Examen de recuperación

La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye.

7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas
1. Describe el proceso evolutivo	Introducción	1.1 Introducción a la zoología.
y argumenta la clasificación	a la zoología	1.2 Importancia de estudiar
taxonómica de los organismos.		zoología en Biotecnología
		1.3 Evolución zoológica.
		1.4 Clasificación taxonómica.
2. Reconoce y	Diversidad	2.1 Poríferos.
compara las	animal:	2.2 Cnidarios y Ctenóforos.
diferencias	Invertebrados	2.3 Bilaterales: Acelomados.
morfológicas entre		2.4 Bilaterales: Pseudocelomados.
invertebrados.		2.5 Anélidos.
		2.6 Moluscos.
		2.7 Artrópodos.
		2.8 Equinodermos
		_
3. Reconoce y compara las	Diversidad	3.1 Cordados y Peces
diferencias morfológicas entre	animal:	3.2 Anfibios.
vertebrados.	Vertebrados	3.3 Reptiles.
		3.4 Aves.



		3.5 Mamíferos
4. Integra los conceptos aprendidos en el uso y aplicaciones de los organismos en el ámbito de la biotecnología.	Aplicaciones en biotecnología	4.1 Aplicaciones biotecnológicas de animales vertebrados e invertebrados con fines industriales, médicos, agrícolas, farmacológicos etc.

8. Planificación secuencial del curso.-

Sem	ana 1 -4.				
# Rd A	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/cl ase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Produc to/ fecha de entrega
1. 4.	1.Introducci ón a la zoología	1.1 Introducción a la zoología. 1.2 Importancia de estudiar zoología en Biotecnología 1.3 Evolución zoológica. 1.4 Clasificación taxonómica.	Aula magistral Exposiciones Dinámica Foro	-Consulta: Zoología en la Biotecnolog ía -Foro: Evolución -Lectura de paper: Evolución -Lectura de paper: Animales y Biotecnolog ía -Exposición	Tareas y controles de lectura, Lección, Exposición Progreso 1 (Ver rúbrica)
	Semana 5 -9	(Semana 7- Ret	roalimentación)		
2. 4.	2.Diversida d animal: Invertebrad os	2.1 Poríferos. 2.2 Cnidarios y Ctenóforos. 2.3 Bilaterales: Acelomados. 2.4 Bilaterales: Pseudoceloma dos 2.5 Anélidos. 2.6 Moluscos. 2.7 Artrópodos. 2.8	Aula magistral Exposiciones Dinámica	-Consulta: Invertebrad os en Biotecnologí a -Foro: Invertebrad os -Lectura de paper: Invertebrad os -Lectura de	Tareas y controles de lectura, Lección, Exposición Progreso 1 y 2 (Ver rúbrica) Examen Progreso 1 y 2 (Ver rúbrica)



		Equinodermos		paper: Invertebrad os y	Gira observació n
				Biotecnologí a -Exposición	
	Semana 10 -	12			
3. 4.	3.Diversida d animal: Vertebrado s	3.1 Cordados y Peces 3.2 Anfibios. 3.3 Reptiles. 3.4 Aves. 3.5 Mamíferos	Aula magistral Exposiciones Dinámica	-Consulta: Vertebrado s en la Biotecnolo gía -Foro: Vertebrado s -Lectura de paper: Vertebrado s y Biotecnolo gía -Exposición	Tareas y controles de lectura, Lección, Exposición Progreso 2 (Ver rúbrica)
	Semana 13 -	16 (Semana 14 ·	- Retroalimentaci	ón)	
4.	4.Aplicacion es en biotecnolog ía	4.1 Aplicaciones biotecnológica s de animales vertebrados e invertebrados con fines industriales, médicos, agrícolas, farmacológicos etc.	Aula magistral Exposiciones Dinámica Gira de Observación	-Consulta: Biotecnolo gía Aplicada -Foro: Biotecnolo gía Aplicada -Lectura de paper: Biotecnolo gía y reino animal en las diferentes áreasLectura de paper: Derivados de	Tareas y controles de lectura, Lección, Exposición Progreso 2 (Ver rúbrica). Examen Progreso 2 (Ver rúbrica) Gira de Observación Evaluación final (Póster científico Examen) Ver Rúbrica.



				animales y Biotecnolo gía -Exposición	
Sem	ana de recupe	eración de clases	S		
1-4	General	Todos los subtemas del semestre	Aula magistral	Portafolio del estudiante	Portafolio del estudiante

9. Observaciones generales.-

- *Se tomará lista a los 10 minutos del horario de ingreso a la clase. Después de este tiempo los alumnos podrán entrar a clase pero no constará en la base de datos su asistencia.
- *Los celulares deben estar en modo "silencioso" y si el alumno necesita contestar una llamada urgente, puede salir de la clase, sin necesidad de interrumpirla para pedir permiso.
- *Si necesita salir por algún motivo de la clase, hágalo sin necesidad de interrumpirla para pedir permiso (Tendrá sus excepciones durante una evaluación).
- *Puede traer a clase bebidas sin alcohol (agua, té, jugos). Así como frutas, chocolates, caramelos entre otros. No pueden ser alimentos crujientes, que emitan olores o migajas. Lo anterior está permitido siempre y cuando no se fomente desorden y mantengan las instalaciones limpias.
- *Si se demuestra plagio en cualquier tipo de evaluación será sancionado según el docente considere conveniente. Cada caso será analizado individualmente.
- *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 justificación de la secretaria académica y coordinación de Carrera. En caso de no tener justificación se recibirá sobre el 50% de la nota.

10. Referencias bibliográficas.-

- *Hickman, C. P., Roberts, L. S., Larson, A., & Martínez, F. P. (2009). Principios integrales de zoología. Madrid, España. McGraw-Hill Interamericana.
- *Albuja, V. L. (2012). Zoología: vertebrados. Quito, Ecuador.Escuela Politécnica Nacional.

10.1. Referencias complementarias.-

*Audesirk, T., Audesirk, G. & Byers, B. (2012). Biología la vida en la tierra con Fisiología. México, México. Pearson Prentice Hall.

Sílabo 2016-2





ANEXOS

Rúbrica de Exposiciones

CATEGORÍA	1. Preciso	0.5 Por mejorar	0 No existe	Nota
Presentación	Su presentación es didáctica relacionada al tema, utiliza figuras entre otros. No es un cúmulo de texto	Su presentación no es didáctica se relaciona parcialmente al tema, Es un cúmulo de texto	Pobre	2.5
Dominio del tema	Abarca el tema en su totalidad con datos prácticos, confiables y los relaciona a Biotecnología	Abarca el tema en parcialmente datos poco confiables y no los relaciona a Biotecnología	Inexistente	2.5
Lenguaje corporal	Se expresa con profesionalismo y claridad	No se expresa con profesionalismo y claridad	Pobre	2.5
Preguntas	Responde el 100% de las preguntas realizadas por el docente y compañeros	Responde el 50% de las preguntas realizadas por el docente y compañeros	No responde a las preguntas	2.5
		Total		10

Rúbrica de Tareas

CATEGORÍA	2. Preciso	0.6 Por mejorar	0 No existe	Nota
Presentación y contenido	Cumple a cabalidad la tarea de manera organizada y concisa	Tarea incompleta.	Inexistente	10
	10			

Rúbrica de examen

CATEGORÍA	3. Preciso	0.7 Por mejorar	0 No existe	Nota
Preguntas	Responde las	Responde las	No responde	30%
abiertas	preguntas	preguntas	Responde	
	realizadas de	realizadas de	incorrectamente	
	manera clara y	manera confusa.		
	correcta.	Incompleta		
Preguntas	Responde las	NA	No responde	30%
cerradas	preguntas		Responde	
	correctamente		incorrectamente	
Preguntas de	Responde las	Responde las	No responde	40%
Razonamiento	preguntas	preguntas	Responde	
	correctamente,	realizadas de	incorrectamente	
	demuestra	manera confusa.		
	conocimiento del	Incompleta.		
	tema	Demuestra		
		conocimiento		
		parcial del tema		
	·	Total	·	100%



Rúbrica de Control de Lectura

CATEGORÍA	4. Preciso	0.8 Por mejorar	0 No existe	Nota
Presentación y	Responde en su	No responde en	No responde	10
Preguntas	totalidad las	su totalidad las		
	preguntas	preguntas del		
	realizadas sobre	tema enviado		
	el tema enviado a			
	leer			
Total				$1\overline{0}$

Rúbrica de lecciones

CATEGORÍA	5. Preciso	0.9 Por mejorar	0 No existe	Nota
Preguntas	Responde las	Responde las	No responde	30%
abiertas	preguntas	preguntas	Responde	
	realizadas de	realizadas de	incorrectamente	
	manera clara y	manera confusa.		
	correcta.	Incompleta		
Preguntas	Responde las	NA	No responde	30%
cerradas	preguntas		Responde	
	correctamente		incorrectamente	
Preguntas de	Responde las	Responde las	No responde	40%
Razonamiento	preguntas	preguntas	Responde	
	correctamente,	realizadas de	incorrectamente	
	demuestra	manera confusa.		
	conocimiento del	Incompleta.		
	tema	Demuestra		
		conocimiento		
		parcial del tema		
Total				100%

Rúbrica de Participación en clase

CATEGORÍA	6. Preciso	0.10 Por mejorar	0 No existe	Nota
Preguntas y comentarios	Responde las preguntas realizadas en clase, participa activamente con comentarios o ideas respecto al tema tratado.	Su participación es pobre.	Inexistente	10
Total				10

Rúbrica de Póster científico

CATEGORÍA	7. Preciso	0.11 Por mejorar	0 No existe	Nota
Formato y	Utiliza el formato	Utiliza el	No utiliza el	1
presentación	establecido v está	formato	formato	

udb-

Sílabo 2016-2

	redactado en	parcialmente		
	inglés	_		
Título	Abarca el tema en	No abarca el	Inexistente	1
	su totalidad y es	tema en su		
A1	original	totalidad	T '	1
Abstract	Abarca el tema en	Abarca el tema	Inexistente	1
	su totalidad muestra objetivos	parcialmente		
	y resultados en el			
	mismo.			
	Entendible.			
Introducción	Resume de una	Resume de una	Inexistente	1
	manera clara y	manera confusa		
	concisa	investigación		
	investigación	bibliográfica		
	bibliográfica	relacionada al		
	relacionada al	tema,		
Materiales y	tema, Describe de	Describe de	Inexistente	1
Métodos	manera clara y	manera confusa	mexistence	1
Metodos	técnica el	el procedimiento		
	procedimiento de	de la		
	la investigación	investigación.		
Resultados y	Describe los	Describe los	Inexistente	4
Discusión	resultados de	resultados de		
	manera clara	manera confusa		
	completa y	e incompleta		
	técnica, hace una	hace una		
	discusión crítica	discusión pobre.		
	con resultados	No enumera y		
	obtenidos en	representa		
	artículos	correctamente		
	científicos	tablas y figuras.		
	previos. Enumera y			
	representa			
	correctamente			
	tablas y figuras.			
Referencias	Sigue normas	No Sigue normas	Inexistente	1
	APA UDLA. Tiene	APA UDLA. No		
	un mínimo de5	tiene un mínimo		
	autores	de5 autores		
Total				10

Al valor máximo de la rúbrica se le realizará una regla de tres para obtener la calificación máxima del silabo