

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Biotecnología IBT 742 y Biotecnología Animal

Período 2016-2

1. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje: 160h=64h presenciales +72 h de trabajo

autónomo

Créditos - malla actual: 6

Profesor: Alina Aguirre Quevedo, PhD

Correo electrónico del docente (Udlanet):al.aguirre@udlanet.ec

Coordinador: Vivian Morera, PhD

Campus: Queri

Pre-requisito: IBT402/IBT504 Co-requisito: Ninguno

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 Biotecnología Animal comprende las técnicas y temas relacionados con la biotecnología tradicional en el uso de organismos vivos o de compuestos derivados de organismos vivos para obtener productos de valor para el hombre, además, es el conjunto de tecnologías que exploran el potencial de las células animales mediante la alteración selectiva y programada.

Está cátedra comprende la biotecnología en reproducción animal, biotecnología en producción animal aplicada a la elaboración de productos biológicos, producción de fármacos, sanidad animal y salud pública.



3. Objetivo del curso

Aplicar y dar a conocer temas y técnicas que se relacionan con la biotecnología y su aplicación al mejoramiento animal con el fin de obtener productos, bienes o servicios.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrol (carrera)
1. Contrasta técnicas y estrategias biotecnológicas que le permiten modificar diferentes tipos de animales.	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.	Inicial () Medio () Final (X)
2. Valora estrategias de modificación genética de animales enfocados a proyectos biotecnológicos	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%
Preguntas evaluativas	10%
Seminarios evaluativos	10 %
Examen	15%
Reporte de progreso 2	35%
Preguntas evaluativas	10%
Seminarios evaluativos	10 %
Examen	15%
Evaluación final	30%
Preguntas evaluativas	7.5%
Seminarios evaluativos	7.5 %
Examen	15%



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.

Preguntas evaluativas (10% Progresos 1 y 2, 7,5% evaluación final)

Las preguntas evaluativas comprenden temas orientados para su revisión, videos orientados o artículos científicos actualizados vinculados a un tema concreto.

Seminarios evaluativos (10% Progresos 1 y 2, 7,5% evaluación final)

Los seminarios evaluativos comprenden presentaciones grupales sobre artículos científicos de actualidad relacionados con temáticas abordadas en clase. Tienen un componente evaluativo individual y otro grupal basados en una rúbrica establecida.

Examen (15 % de los Progresos 1 y 2 y de la Evaluación Final)

El examen comprende preguntas de verdadero o falso, de asociación de conceptos, preguntas abiertas y de razonamiento.

Los mecanismos de evaluación que se emplearán en cada escenario de aprendizaje son los siguientes:

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

-Seminarios evaluativos, trabajo en equipo (10%). El estudiante debe analizar, elaborar y presentar exposiciones en la clase, de conjunto con un equipo de trabajo, con el objetivo de la lectura analítica y discusión de artículos científicos. Las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica respectiva y compartida en el aula virtual.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

-Lecturas, preguntas evaluativas sobre temas orientados para su revisión análisis de videos y de artículos científicos actualizados sobre temas concretos (10%). Se tomarán controles de lectura de los temas complementarios, de los artículos científicos y videos de los temas orientados en clase como evaluación del trabajo autónomo continuo del estudiante. Las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica respectiva.



6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

-Lecturas sobre temas orientados, búsquedas bibliográficas, búsqueda de información complementaria (10%).

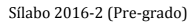
7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
Contrasta técnicas y estrategias biotecnológicas que le permiten modificar diferentes tipos de animales	1. Introducción a la materia. Aplicaciones y tendencias de la Biotecnología Animal	 1.1 La Biotecnología animal. Conceptos. 1.2 Aplicaciones de las tecnologías reproductivas 1.3 Aplicaciones de los organismos modificados genéticamente 1.4 Tendencias actuales de la Biotecnología Animal.
Contrasta técnicas y estrategias biotecnológicas que le permiten modificar diferentes tipos de animales Valora estrategias de modificación genética de animales enfocados a proyectos biotecnológicos	2.Tecnologías reproductivas	2.1. Tecnología del semen 2.2. Técnicas de inseminación artificial 2.3. Transferencia de embriones 2.4. Micromanipulación de embriones
1. Contrasta técnicas y estrategias biotecnológicas que le permiten modificar diferentes tipos de animales 2. Valora estrategias de modificación genética de animales enfocados a proyectos biotecnológicos	3. Tecnologías génicas	3.1 Transgénesis 3.2 Clonación somática 3.3 Células animales en Biotecnología Farmacéutica 3.4 Enfermedades zoonóticas 3.5 Cuestiones éticas y legales de la manipulación genética



8. Planificación secuencial del curso

Seman	Semana 1.					
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/cl ase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/ fecha de entrega	
1	1. Introducción a la materia. Aplicaciones y tendencias de la Biotecnología Animal	hit La biotecnología animal. Conceptos. 1.2 Aplicaciones de las tecnologías reproductivas 1.3 Aplicaciones de los organismos modificados genéticamente 1.4 Tendencias actuales de la Biotecnología Animal.	(1)Presentación del silabo de la materia y contenido de la materia y el aula virtual (1)Presentacione s magistrales de los subtemas 1.1, 1.2,1.3 y 1.4 (1)Orientación del Seminario I (Sobre el tema 2) Semana 5	(2)Analizar el video de YouTube: La granja del Doctor Frankestein	Pregunta escrita/ Análisis del video (Rúbrica de la Pregunta Escrita)/Seman a 2	
Semai	na 2- 6					
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/cl ase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/ fecha de entrega	
2	2.Tecnologías reproductivas	2.1 Tecnología del semen 2.2 Técnicas de inseminación artificial 2.3 Transferencia de embriones 2.4 Micromanip ulación de embriones	(1)Presentacione s magistrales de los subtemas 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4 (1)Seminario I Tecnologías reproductivas (Segundo encuentro semana 5	(2)Lectura de las notas tomadas en las presentaciones magistrales (2)Lectura de materiales adicionales cargados en el aula virtual (2) Analizar videos de Youtube Inseminación artificial (2)La biotecnología	Presentación oral/ Artículos científicos Seminario #1 / Semana 5. Pregunta escrita/Artícul os científicos presentados y discutidos en el Seminario I/ Semana 5. Pregunta escrita/ análisis de los videos (Rúbrica de pregunta	





	Т	T	T	T -	T
				actual:	Escrita)/
				Aplicaciones	Semana 6
				agrícolas y	
				ganaderas.	
					Exámen
					Progreso 1/
					Semana 6.
Seman	a 7-16	•			
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	
RdA			metodología/cl	trabajo	MdE/Product
			ase	autónomo	0/
					fecha de
					entrega
3, 4	3.Tecnologías	3.1Transgénesi	(1)Presentacione		
	génicas	S	s magistrales de	(2)Lectura de las	
		3.2 Clonación	los subtemas 3.1,	notas tomadas	Presentación
		somática	3.2, 3.3 y 3.4	en	oral/
		3.3 Células		las	Artículos
		animales en	(1) Orientación	presentaciones	científicos en
		Biotecnología	del Seminario II	magistrales	el Seminario II/
		Farmacéutica	(Sobre el	-	semana 8.
		3.4Enfermedad	subtema 3.1)	(2)Lectura de	
		es zoonóticas	Para segundo	materiales	Pregunta
		3.5 Cuestiones	encuentro	adicionales	escrita/
		éticas y legales	semana 8	cargados en el	artículos
		de la		aula virtual	científicos
		manipulación	(1)Orientación		presentados y
		genética	del Seminario III		discutidos en el
		genetica	(Sobre el		Seminario II/
			subtema 3.2)		semana 8.
			para		Scillalla 0.
			segundo		Presentación
			encuentro		oral/artículos
					científicos en
			semana 11		
			(1) O		el Seminario III
			(1)Orientación		/semana 11.
			del Seminario IV		Dwoms
			(Sobre el		Pregunta
			subtema 3.3)		escrita/
			para segundo		rtículos
			encuentro		científicos
			semana 13		presentados y
					discutidos en el
			(1)Orientación		Seminario III/
			del Seminario V		semana 11.
			(Sobre el		
			subtema 3.5)		Presentación
			para segundo		oral/
			encuentro		Artículos
			semana 15		científicos en
					el Seminario
					IV/ semana 13.
			(1) Salida de		
			campo		Pregunta
					escrita/
					artículos
	1	1	l	I.	



		científicos presentados y discutidos en el Seminario IV/ semana 13.
		Exámen progreso 2/semana 14.
		Presentación oral/ Artículos científicos en el Seminario V/ semana 15.
		Pregunta escrita/ artículos científicos presentados y discutidos en el Seminario V/ semana 15.
		Exámen final/ semana 16.

9. Normas y procedimientos para el aula

El/la estudiante conoce y acepta las Normativas que estipulan el Reglamento de la UDLA y la Guía del estudiante vigentes. Toda la información de la materia, conferencias, materiales audiovisuales y otras informaciones importantes serán compartidos a través del aula virtual.

No se aceptará la entrega de trabajos y/o tareas fuera del plazo acordado y previamente publicado por el profesor, así como la toma de pruebas o presentaciones orales fuera de la fecha establecida por el profesor. Las instrucciones y rúbricas de evaluación serán explicadas en clase antes de las evaluaciones y compartidas en el aula virtual a los estudiantes. No se permitirá el ingreso a la clase después de 10 minutos de la hora de inicio ni el uso de celulares o computadoras personales durante la clase. Se fomentará un diálogo y construcción del conocimiento, el desarrollo de problemas en grupos de trabajo y el estudio individual de los estudiantes.



10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

1. Rastogi, S.C. (2007) Biotechnology: principles and applications. Oxford Alpha Science



2. Palma, G.A (2008) Biotecnología de la reproducción. Mar del Plata Reprobiotec



10.2. Referencias complementarias.

1. Smith, J.E. (2009) Biotechnology. Cambridge University.



2. Renneberg, R. (2008) Biotechnology for beginners .Berlin Springer

11. Perfil del docente

Alina Aguirre Quevedo se licenció en Bioquímica en la Universidad de la Habana. Ha desarrollado su actividad profesional en prestigiosos centros internacionales como el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de la Habana, el Centro Nacional de Biotecnología de Madrid y el Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA).

Realizó sus estudios de Maestría en Biomedicina y Oncología en el IUOPA y se doctoró en Ciencias Biológicas con calificación sobresaliente "Cum Laude" por la Universidad de Oviedo del Principado de Asturias.

Cuenta con más de 20 publicaciones en revistas de renombre internacional y ha participado como ponente en numerosos Congresos Internacionales.

Entre sus habilidades destacan la micromanipulación de embriones, las técnicas de fertilización in vitro, la transgénesis, las técnicas de biología molecular y celular, así



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

como el empleo de modelos animales en el estudio de patologías humanas y la producción de proteínas recombinantes.

Durante la etapa 2010-2014 fue profesor ayudante con carga docente de 120 horas en el Plan Docente del Departamento de Biología Funcional en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.

Actualmente es docente a tiempo completo en la carrera de Ingeniería en Biotecnología en la UDLA.

Teléfono: 023981000 Extensión: 789

Horario de atención a estudiantes: Viernes: 9.10-10.10 am