

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Biotecnología IBT302 Biotecnología y Emprendimiento

Período 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 16

Número total de horas de aprendizaje: 40 h = 16 h presenciales + 24 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 1.5

Profesor: Ing. María Isabel Baroja, MSc.

Correo electrónico del docente (Udlanet): isabel.baroja@gmail.com

Coordinador: Dra. Vivian Morera

Campus: Queri

Pre-requisito: AEA111 Co-requisito: Ninguno

Paralelo:

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	Comunicación					
teóricos	profesion	metodología de la	saberes,	y lenguajes					
	al	investigación	contextos y						
		_	cultura						
	X								

2. Descripción del curso

En este curso se estudian modelos y oportunidades de negocio relacionados con la biotecnología. Se desarrollan y potencializan conductas de comportamiento que los emprendedores requieren para llevar con éxito cualquier proyecto personal o profesional.



3. Objetivo del curso

Diseñar modelos de negocios biotecnológicos, con una actitud emprendedora, a través de la aplicación de herramientas empresariales, y el desarrollo de cualidades de creatividad y pensamiento estratégico.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarro (carrera)
1	•	Inicial () Medio () Final (X)

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%
Evaluaciones conceptuales	10 %
Trabajos grupales	10%
Examen	15%
Reporte de progreso 2	35%
Evaluaciones conceptuales	10 %
Trabajos grupales	10%
Examen	15%
Evaluación final	30%
Proyectos	15%
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.

Sílabo pregrado



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.

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.

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

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

- Evaluaciones conceptuales (10% Progresos 1 y 2). Las preguntas evaluativas comprenden temas orientados para su revisión, videos orientados o artículos actualizados vinculados a un tema concreto.
- Trabajos grupales (10% Progresos 1 y 2). Los trabajos grupales comprenden presentaciones sobre proyectos de emprendimiento relacionados con la biotecnología aplicada a la realidad nacional. Tienen un componente evaluativo individual y otro grupal basados en una rúbrica establecida.
- Proyectos (15 % de la evaluación final). Está basado en la propuesta de un proyecto de emprendimiento que incluya técnicas biotecnológicas y que esté encaminado a resolver un problema de la realidad nacional.
- Examen (10 % de los Progresos 1 y 2 y 15 % de la Evaluación Final). El examen comprende preguntas de verdadero o falso, de asociación de conceptos, preguntas abiertas y de razonamiento.

6.2 Escenario de aprendizaje virtual.

- Lecturas orientadas, revisiones bibliográficas, videos.

6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

- Análisis de material bibliográfico, búsqueda de información, elaboración de trabajos de revisión sobre temas orientados.



7. Temas y subtemas del curso

, D.14		0.1.
RdA	Temas	Subtemas
Propone negocios	1.Situación de la	1.1 Generalidades e Introducción
biotecnológicos	Biotecnología en	a la Gestión en Biotecnología.
enfocados a la	el Ecuador	1.2 Situación Económica del país
realidad nacional,		y panorama nacional para el
empleando las		emprendimiento
metodologías y		Biotecnológico
herramientas		1.3 Situación Política y Legal del
necesarias para la		Ecuador enfocada en el
creación y		desarrollo de la Biotecnología
administración de		1.4 Percepción pública de la
una empresa		Biotecnología
		1.5 Aspectos internacionales de
		la Biotecnología.
Propone negocios	2.Negocios	2.1 Bienes y Servicios derivados de la
biotecnológicos	biotecnológicos	Biotecnología y propiedad Intelectual
enfocados a la		2.2 Negocios Biotecnológicos. Análisis del
realidad nacional,		contexto de casos de emprendimiento
empleando las		exitosos.
metodologías y		2.3 Análisis de las Oportunidades para
herramientas		nuevos Negocios Biotecnológicos.
necesarias para la		
creación y		
administración de		
una empresa		
Propone negocios		3.1 Etapas de la creación de una empresa
biotecnológicos	3.Emprendimiento	3.2 Evaluación de ideas empresariales
enfocados a la	Empresarial	3.3 Comportamiento Emprendedor
realidad nacional,		3.4 Emprendedores Exitosos
empleando las		
metodologías y		
herramientas		
necesarias para la		
creación y		
administración de		
una empresa.		
Propone negocios	4.Creatividad e	4.1 Creatividad e I+D+i
biotecnológicos	I+D+i	4.2 Pensamiento Innovador
enfocados a la		4.3 Gestión de la Innovación
realidad nacional,		4.4 Plan de Innovación Empresarial
empleando las		4.5 Gestión de Proyectos de Innovación
metodologías y		•
herramientas		
necesarias para la		
creación y		

Sílabo pregrado



administración de una empresa.

8. Planificación secuencial del curso

# R d A	Tema		Sub tema	Actividad/ metodología/cla se	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Pro ducto/ fecha de entrega	
1	1.	Situación de la Biotecnol ogía en el Ecuador	 1.1 Generalidades e Introducción a la Gestión en Biotecnología. 1.2 Situación Económica del país y panorama nacional para el emprendimiento Biotecnológico 	(1)Discusión sobre el pensamiento estratégico (1)Presentación sobre la situación económica del país	(2) Análisis de estrategias utilizadas por emprendedores (Lecturas sugeridas de Jaramillo. 2003; Heller L, 2010) (2) Investigación de indicadores económicos relevantes para el emprendimient o	Preparar presentaci ones cortas. Dos presentaci ones por sesión. Fecha de presenta ción: a definir)	
Sen	nana 2						
Cove	1.	Situación de la Biotecnol ogía en el Ecuador	1.3 Situación Política y Legal del Ecuador enfocada en el desarrollo de la Biotecnología	(2)Ensayo sobre la situación política y legal del país	(2)Consolidació n y análisis sobre la situación política nacional Pros y Contras (2)Análisis de la percepción pública de la Biotecnología en el país. (2) Consulta sobre las Biotecnologías aplicables al país. (Lectura de Bisang et al. 2009)	Preparar presentac ones cortas. Dos presentac ones por sesión. Fecha de presenta ción: a definir)	
Sen	nana 3						
	1.	Situación de la Biotecnol ogía en el Ecuador	1.4 Percepción pública de la Biotecnología	(1) Presentación sobre la percepción pública de la Biotecnología	(2)Análisis de la percepción pública de la Biotecnología en el país.	Preparar presentaciones cortas. Dos presentaci	



							ones por sesión. Fecha de presenta ción: a definir)			
Ser	Semana 4									
	1. Situación de la internacional Biotecnol ogía en el Ecuador				(2) Consulta sobre las Biotecnologías aplicables al país. (Lectura de Bisang et al. 2009)	Preparar presentaci ones cortas. Dos presentaci ones por sesión. Fecha de presenta ción: a definir)				
Ser #	nana 5 Tema	Sub tema	Actividad	1 /	Toron /		MdE/Dro			
Rd A		2.1 Bienes y Servicios	(1)Discubienes se	ogía/clase sión sobre ervicios y	Tarea/ trabajo autónomo (2)Diseña y propone productos o servicios		MdE/Pro ducto/ fecha de entrega Presentac ión de			
Ser	nana 6	derivados de la Biotecnolo gía y propiedad Intelectual.	bienes servicios y propiedad intelectual derivados de la Biotecnología productos o servicios biotecnológicos para diferentes áreas y relaciona con el conce de patentes (lectura dartículo: BlindTechnology Transfer or TechnologicalKnowled Leakage: a Case Study from the South file:///C:/Users/DEL ownloads/856-1709-PB.pdf)		tes áreas y na con el concepto ntes (lectura del c: echnology r or logicalKnowledge e: a Case com the South C:/Users/DELL/D	ensayo escrito Fecha de presenta ción máxima: a definir				
Sel	Semana 6 2.Negocios biotecnológico s 2.2 Negocios Biotecnológic os.		egocios 2.2 Negocios (1)Presentación sobre casos de emprendimiento		(2)Analiza casos de emprendimiento exitosos locales y su proyección en el contexto mundial		Presentac ión de ensayo escrito Fecha de presenta ción máxima: a definir			



Ser	nana 7					
	2.Negocios biotecnológico s	2.3 Análisis del contexto de casos de emprendimie nto exitosos.	sob opo neg	Presentación re nuevas rtunidades de ocios cecnológicos.	(2)Analiza las oportunidades para nuevos negocios biotecnológicos en e país (Utiliza datos e información oficial pública del Ecuador	escrito Fecha de presentació n máxima: a
	biotecnológico s	2.4 Análisis de las Oportunidad es para nuevos Negocios Biotecnológic os.	sob opo neg	Presentación re nuevas rtunidades de ocios cecnológicos.	(2)Analiza las oportunidades para nuevos negocios biotecnológicos en e país (Utiliza datos e información oficial pública del Ecuador	escrito Fecha de presentació n máxima: a
# R d A	nana 9 Tema	Sub tema		vidad/ odología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	3.Emprendimie nto Empresarial	3.1 Etapas de la creación de una empresa.		nnaliza las etapas creación de una resa.	(2)Analiza la viabilidad actual de las etapas de creación. (revisión de manuales How-to de www.entreprene ur.com).	Presentación de ensayo escrito Fecha de presentación: a definir Presenta ejercicio de evaluación de ideas empresariales. Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de a definir
Ser	nana 10 3.Emprendimien Empresarial	ato 3.2 Evaluaci ideas empresa s.		(1)Evaluación de ideas empresariales	(2)Revisa capítulo 1 de Contreras, R (2010)	Presenta ejercicio de evaluación de ideas empresariales. Fecha de presentación: a definir Realiza presentación



									corta de caso en grupo Fecha de a definir
Ser	_		3.3 Comportamien Emprendedor.	E 1 1		(2)Aplica metodologías para la evaluación de ideas (2)Observa las actitudes utilizadas por otros emprendedores (Utiliza TED talks)		Presenta ejercicio de evaluación de ideas empresariales. Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de a definir	
Ser	nana 12 3.Emprendimien Empresarial	nto	3.4 Emprende es Exitosos		(1)Emprende ores Exitosos		(2)Analiza la experiencias los emprendedo más exitosos (Utiliza Revi Líderes)	de ores	Presenta ejercicio de evaluación de ideas empresariales. Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de a definir
# R d A 1	Tema 4.Creatividad e	4.		me ase	Creatividad e	tra au	area/ abajo atónomo	fecha Reali	/Producto/ a de entrega za presentación
	I+D+i	4.	d e I+D+i. 2 Pensami nto Innovador.	Inn (1) Inn	+i Gestión de la ovación Plan de ovación presarial	(2) he de	nceptos de eatividad e D+i)Aplica las erramientas e gestión 2)Desarrolla e Plan de novación	Realicorta Fecha prese defin Entre indivi Fecha	entación: a ir za presentación de caso en grupo a de entación: a ir



	<u> </u>		Ι	<u> </u>	
Ser	 nana 14				
	4.Creatividad e I+D+i	4.3 Gestión de la Innovación.	(1)Creatividad e I+D+i (1)Gestión de la Innovación (1) Plan de Innovación Empresarial	2)Analiza los conceptos de creatividad e I+D+i (2)Aplica las herramientas de gestión (2)Desarrolla un Plan de Innovación	Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Entrega Ensayo individual Fecha de presentación máxima: a definir
Ser	 nana 15				
	4.Creatividad e I+D+i	4.4 Plan de Innovación Empresarial.	(1)Creatividad e I+D+i (1)Gestión de la Innovación (1) Plan de Innovación Empresarial	2)Analiza los conceptos de creatividad e I+D+i (2)Aplica las herramientas de gestión (2)Desarrolla un Plan de Innovación	Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Entrega Ensayo individual Fecha de presentación máxima: a definir
Ser	nana 16				
	4.Creatividad e I+D+i	4.5 Gestión de Proyectos de Innovación	(1)Creatividad e I+D+i (1)Gestión de la Innovación (1) Plan de Innovación Empresarial	2)Analiza los conceptos de creatividad e I+D+i (2)Aplica las herramientas de gestión (2)Desarrolla un Plan de Innovación	Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Realiza presentación corta de caso en grupo Fecha de presentación: a definir Entrega Ensayo individual Fecha de presentación máxima: a definir



9. Normas y procedimientos para el aula

Se tomará lista en los primeros 5 minutos de clase, siendo derecho del profesor no permitir el paso de estudiantes atrasados. Si se autoriza el ingreso obviamente contará como falta. Hay mucho material que cubrir, razón por la cual es indispensable que el estudiante dedique la hora y media de trabajo en casa por cada hora de clase. Los exámenes son acumulativos. Las inasistencias no pueden ser justificadas, independientemente de su origen. Está prohibido el uso de celulares, reproductores de música, video y demás artefactos electrónicos durante el desarrollo de clases y rendimiento de evaluaciones. El caso de PCs, portátiles y calculadoras será condicionado previa autorización del profesor. Finalmente, se les recuerda que deben guardar las normas de comportamiento y uso adecuado dentro del laboratorio PC.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Hilarión, J. (2013). Emprendimiento e Innovación. http://udla-ec.libri.mx/libro.php?libroId=9505# (ebook)

10.2. Referencias complementarias.

Hall, R. (2010) Brilliant business creativity. http://udla-ec.libri.mx/libro.php?libroId=1002(ebook)

Business week (2008) Casos de éxito en emprendedores. http://udla-ec.libri.mx/libro.php?libroId=5981 (ebook)

Business week (2008) Casos de éxito en innovación. http://udla-ec.libri.mx/libro.php?libroId=5983 (ebook)

11. Perfil del docente

Nombre de docente: María Isabel Baroja Oviedo

Ingeniera en Biotecnología de la Escuela Politécnica del Ejército, y Master en

Biotecnología Biomédica de la Universitat de València, España.

Contacto: isabel.baroja@gmail.com