

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Biotecnología IBT102 Introducción a la Biotecnología

Período 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 32

Número total de horas de aprendizaje: 80 h = 32 presenciales + 48 h de trabajo

autónomo

Créditos - malla actual: 3

Profesor: MSc. María Alejandra Cruz Salazar

Correo electrónico del docente (Udlanet): csma.cruz@udlanet.ec

Coordinador: Dra. Vivian Morera

Campus: José Queri

Pre-requisito: Ninguno Co-requisito: Ninguno

Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

| Optativa | |
|-------------|---|
| Obligatoria | X |
| Práctica | |

Organización curricular:

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

Campo de formación:

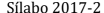
| Campo de formación | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| Fundamentos teóricos | Praxis profesional | Epistemología y metodología de la investigación | Integración de saberes, contextos y cultura | Comunicación y lenguajes | | | | |
| X | | | | | | | | |

2. Descripción del curso

La asignatura de Introducción de la Biotecnología está orientada a la inmersión del alumno en el campo de la Biotecnología y sus diferentes áreas de aplicación, la evolución de la misma e importancia en el desarrollo socioeconómico del país. La asignatura consta de los siguientes temas: Definición e historia, herramientas y fundamentos, aplicaciones de la Biotecnología, transferencia tecnológica de productos biotecnológicos.

3. Objetivo del curso

Proporcionar al estudiante conocimientos sobre las diferentes áreas de la Biotecnología y sus aplicaciones mediante investigación básica, prácticas simples, presentaciones del docente y los alumnos con la finalidad de establecer discusiones





de los diferentes temas que involucran el formarse como Ingenieros en Biotecnología y su aporte al desarrollo de la sociedad.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

| Resultados de aprendizaje (RdA) | RdA perfil de egreso de carrera | Nivel de desarrollo (carrera) |
|--|---|---------------------------------------|
| Describe el concepto de la biotecnología y su evolución histórica. Identifica las diferentes áreas, aplicaciones, técnicas y herramientas de la Biotecnología | 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 (x) Medio () Final () |

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% |
|-----------------------|-----|
| Participación | 5% |
| Tareas | 5% |
| Presentaciones | 10% |
| Examen 1 | 15% |
| Reporte de progreso 2 | 35% |
| Participación | 5% |
| Tareas | 5% |
| Presentaciones | 10% |
| Examen 2 | 15% |
| Evaluación final | 30% |
| Participación/Tareas | 5% |
| Proyecto final | 10% |
| Examen final | 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

udb-

Sílabo 2017-2

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: A los compañeros y al docente sobre un tema o articulo preseleccionado de aplicabilidad de la Biotecnología.

Examen (15%) El cual contendrá preguntas de opción múltiple, preguntas abiertas, preguntas cerradas, de razonamiento, ejercicios propios de la Biotecnología.

Participación: La participación en clase consiste en actividades de trabajo colaborativo, como juegos, debates, estudios de caso entre otros. Se medirá de acuerdo a las respuestas generadas en las mismas, comentarios, preguntas etc.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

Foros: En cada progreso habrá al menos 1 foro generado en el aula virtual en la cual se evaluará la intervención activa y generación de ideas por parte de los estudiantes.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Tareas: Las cuales comprenden consultas, cuestionarios y tareas de discusión.

Proyecto final: Es la propuesta de un proyecto que incluya técnicas y aplicaciones en el ámbito Biotecnológico.

7. Temas y subtemas del curso

| RdA | | Temas | | Subtemas |
|-------------------------------|----|---------------|------|--|
| 1. Describe el concepto de la | 1. | La | 1.1. | Definición de |
| biotecnología y su evolución | | Biotecnología | | Biotecnología |
| histórica. | | | 1.2. | Biotecnología tradicional y moderna |
| | | | 1.3. | Relación de la |
| | | | | Biotecnología con otras |
| | | | | ciencias. |
| | | | 1.4. | Clasificación de la |
| | | | | Biotecnología |
| 2. Identifica las | 2. | Áreas de la | 2.1. | Biotecnología microbiana |
| diferentes áreas, | | Biotecnología | 2.2. | Biotecnología vegetal |
| aplicaciones, técnicas | | | 2.3. | Biotecnología humana |

udb-

Sílabo 2017-2

| DIIGDO 2017 2 | | | | | | |
|-------------------|---------------|------|----|---------------|------|---------------------------|
| y herramientas o | de la | | | y sus | 2.4. | Biotecnología animal |
| Biotecnología. | | | | aplicaciones | 2.5. | Biotecnología ambiental |
| | | | | _ | 2.6. | Productos biotecnológicos |
| 2. Identifica las | diferentes ár | eas, | 3. | Herramientas | 3.1. | Tecnología del ADN |
| aplicaciones, | técnicas | у | | de la | | recombinante y genómica |
| herramientas | de | la | | Biotecnología | 3.2. | Ingeniería genética |
| Biotecnología. | | | | | 3.3. | Procesos fermentativos |
| | | | | | 3.4. | Cultivos de células y |
| | | | | | | tejidos |
| 2. Identifica las | diferentes ár | eas, | 4. | Regulaciones | 4.1. | Bioética |
| aplicaciones, | técnicas | у | | en | 4.2. | Bioseguridad |
| herramientas | de | la | | Biotecnología | 4.3. | Bioterrorismo y |
| Biotecnología. | | | | | | Biopiratería |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |

8. Planificación secuencial del curso

| Seman | Semana 1 (6-10/03/2017) | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| RdA | Tema | Sub tema | Actividad/ estrategia de clase | Tarea/ trabajo autónomo | MdE/Producto/ fecha de entrega | | |
| #1 | 1. La Biotecnolo gía a 2 (13-17/03/2 | 1.1. Definición de Biotecnología 1.2. Biotecnología tradicional y moderna 1.3. Relación de la Biotecnología con otras ciencias. 1.4. Clasificación de la Biotecnología | (1) Clase magistral (1) Participación en clase | (3) Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente | Participación en clase/ directo/ Semana 1 Control de lectura/ directo/ Semana 4 | | |
| #1 | 1. La | 1.1. Definición de | (1) Clase | (3) Consulta | Consulta/rúbric | | |
| | Biotecno logía | Biotecnología 1.2. Biotecnología tradicional y moderna 1.3. Relación de la Biotecnología con otras ciencias. Clasificación de la Biotecnología | magistral (1) Participación en clase: Juego | (o) donsuita | a / Semana 2 | | |
| | a 3 (20-24/03/2 | | (0.5) 1 | (2) III | T '' '1' ' ' | | |
| #1 | La Biotecnologí a | 2.1. Biotecnología microbiana 2.2. Biotecnología vegetal 2.3. Biotecnología humana | (0.5) Lección (1.5) Clase magistral | (2) Tarea: Consulta | Lección/directa/ semana 3 Tarea/directo/s emana 3 | | |

| 7/ |
|-----------------------------|
| 110/2 |
| UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS |

| Sílabo 2 | 017-2 | | | UNIVERSID | AD DE LAS AMÉRICAS |
|--------------|--|---|--|---|---|
| Semana #2 | 4 (27-31/03/2 Áreas de la | 2.4. Biotecnología animal 2.5. Biotecnología ambiental 2.6. Productos biotecnológic os 017) 2.1 Biotecnología | (0.5) Control de | (1) Material para | Cuestionario/ |
| | Biotecnologí a y sus aplicaciones | microbiana 2.2 Biotecnología vegetal 2.3 Biotecnología humana 2.4 Biotecnología animal 2.5 Biotecnología ambiental 2.6 Productos biotecnológic os | lectura (1.5) Clase magistral | cuestionario (Video/lectura) (2) Cuestionario | directo/ Semana 4 |
| #2 | 5 (3-7/04/201 Áreas de la | 2.1 Biotecnología | (2) Exposición | (2) Búsqueda de | Exposición/rúbr |
| | Biotecnologí a y sus aplicaciones | microbiana 2.2 Biotecnología vegetal 2.3 Biotecnología humana 2.4 Biotecnología animal 2.5 Biotecnología ambiental 2.6 Productos biotecnológic os | (2) Exposicion | información y revisión para exposición (1) Foro | ica/ semana 5 Foro/directo/se mana 5 |
| Semana | 6 (10-14/04/2 | 017) | (4) 7 (| T | |
| | Progreso 1 | | (1) Revisión materia Progreso 1 (1) Examen | | Examen /directo/seman a6 |
| | 7 (17-21/04/2 | | | | |
| #2 | Áreas de la Biotecnologí a y sus aplicaciones | 2.1. Biotecnología microbiana 2.2. Biotecnología vegetal 2.3. Biotecnología humana 2.4. Biotecnología animal 2.5. Biotecnología ambiental 2.6. Productos biotecnológic os | (1) Retroalimentación (1) Clase magistral | (3) Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente | Control de lectura / directo/ Semana 8 |
| | 8 (24-28/04/2 3. | 3.1 Tecnología | (1.5) Clase | (2) Material | Foro/directo/ |
| #2 | s. Herramienta s de la | del ADN recombinant e y genómica | magistral (0.5) Control de lectura | (video/lectura) para cuestionario | / Semana 8 |

udb-

Sílabo 2017-2

| Sílabo 2 | 017-2 | | | | AD DE LAS AMÉRICAS |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Biotecnologí | 3.2 Ingeniería | | (1) Foro | |
| | a | genética | | | |
| | | 3.3 Procesos | | | |
| | | fermentativo | | | |
| | | s 3.4 Cultivos de | | | |
| | | células y | | | |
| | | tejidos | | | |
| Semana | 9 (1-5/05/201 | | | | |
| #2 | 3. | 3.1. Tecnología | (2) Exposición | (2) Búsqueda de | Exposición |
| "- | Herramienta | del ADN | | información y | /rúbrica / |
| | s de la | recombinant | | preparación de | Semana 9 |
| | Biotecnologí | e y genómica | | las exposiciones | |
| | a | 3.2. Ingeniería | | | |
| | | genética | | | |
| | | 3.3. Procesos | | | |
| | | fermentativo | | | |
| | | 3.4. Cultivos de | | | |
| | | células y | | | |
| | | tejidos | | | |
| Semana | 10 (8-12/05/2 | | | | |
| #2 | 3. | 3.1. Tecnología | (0.5) Lección | (2) Tarea: | Lección/ directo |
| | Herramienta | del ADN | (1.5) Clase | elaboración de | /semana 10 |
| | s de la | recombinant | magistral | cuestionario | m / 1 · / |
| | Biotecnologí | e y genómica 3.2. Ingeniería | | | Tarea/rubrica/s emana 10 |
| | a | genética | | | emana 10 |
| | | 3.3. Procesos | | | |
| | | fermentativo | | | |
| | | S | | | |
| | | 3.4. Cultivos de | | | |
| | | células y | | | |
| | | tejidos | | | |
| | 11 (15-19/05/ | | (2) P | (2) m | l m |
| #2 | 3. | 3.1. Tecnología | (2) Participación | (2) Tarea: | Tarea: |
| | Herramienta s de la | del ADN recombinant | en clase: Juego | cuestionario en línea | cuestionario en |
| | s de la Biotecnologí | e y genómica | | iiiea | línea/ semana 10 |
| | a | 3.2. Ingeniería | | | |
| | | genética | | | |
| | | 3.3. Procesos | | | |
| | | fermentativo | | | |
| | | S | | | |
| | | Cultivos de | | | |
| | | células y | | | |
| Comara | 12 (22 26 /05 / | tejidos | | | |
| | 12 (22-26/05/ Progreso 2 | <u> </u> | (1) Revisión | | Examen |
| #2 | 110g1630 Z | | materia Progreso 2 | | /directo/seman |
| | | | (1) Examen | | a12 |
| Semana | 13 (29/05-2/0 | 6/2017) | 1 5 7 | L | I. |
| #2 | 4. | 4.1. Bioética | (1) Retroalimenta | (2) Lectura de | Control de |
| | Regulaciones | 4.2. Bioseguridad | ción | bibliografía | lectura/ directo |
| | en | 4.3. Bioterrorism | (1) Clase | obligatoria | / Semana 15 |
| | Biotecnologí | оу | magistral | otorgada por el | |
| | a | Biopiratería | | docente | |
| | | | | |] |

Sílabo 2017-2

| Semana | a 14 (5-9/06/20 | 17) | | | l | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| #2 | 4. Regulaciones en Biotecnologí a | 4.1. Bioética 4.2. Bioseguridad 4.3. Bioterrorism o y Biopiratería | (1) Clases magistral (1) Participación en clases: Debate | (2) Tarea: Discusión | Tarea/directo/s emana 14 | | | | |
| Semana | a 15 (12-16/06/ | Z 2017) | | | | | | | |
| | 4. Regulaciones en Biotecnologí a | 4.1. Bioética 4.2. Bioseguridad 4.3. Bioterrorism o y Biopiratería | (1) Clases magistral (1) Participación en clases: Debate | (2) Lectura de bibliografía obligatoria otorgada por el docente (2) Tarea: Cuestionario | Tarea /directo/ Semana 15 | | | | |
| Semana | a 16 (19-23/06/ | 2017) | | | | | | | |
| | | Todos los temas | (2) Presentación proyecto final | (3) Búsqueda de información y preparación del proyecto final | Proyecto Final /rúbrica / Semana 16 | | | | |
| | Semana de recuperación (26-30/06/2017) | | | | | | | | |
| | ración de clases | | | | | | | | |
| | | | ión (3-15/07/2017) | | | | | | |
| Evaluac | ión final y exame | n de recuperación | 19 de julio fe | echa límite de asenta | miento de notas | | | | |

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.
- 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

udla-

Sílabo 2017-2

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.

- Smith, J. (2012). *Biotechnology*. Cambridge University Press 2009(3 reimpr. 2012)
- Ratledge, C., Kristiansen, B. (2009). *Biotecnología Básica*. 2da Edición. Zaragoza,
- España. Acribia.
- Rastogi, S.C (2007). Biotechnology: principles and applications. Oxford Alpha Science.

10.2. Referencias complementarias.

- Renneberg, R. (2008). Biotecnología para Principiantes. Barcelona, España. Ed. Reverté.
- Renneberg, R. (2008). Biotechnology for beginners. Berlin Springer
- Brown, C., Campbell, I., Priest, F. (1989). *Introducción a la Biotecnología*. Zaragoza, España. Acribia.
- Trevan, M.D., Boffey, S., Goulding, K.H., Stanbury, P. (1990). *Biotecnología: Principios Biológicos.* Zaragoza, España. Acribia.
- Ondarzar, R. (2013). *Bioética y biotecnología*. México: Trillas.

11. Perfil del docente

Nombre del docente: María Alejandra Cruz

"Maestría en Ingeniería en Bioprocesos y Biotecnología (Universidad Federal de Paraná, Brasil), Ingeniera en Biotecnología (Escuela Politécnica de Ejercito). Experiencia en Investigación, Biotecnología industrial, ambiental y microbiología. Líneas de investigación en Biocombustibles, Bioprospección, Biomasa y Bioproductos.

Contacto

Correo electrónico: csma.cruz@udlanet.ec

Teléfono: 3981000 ext. 7498

Horario de atención a los estudiantes: por determinar.