

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE BIOLOGÍA MOLECULAR

| 1. Competencias | Dirigir proyectos y procesos para la obtención de productos a partir de la aplicación de la biotecnología. Diseñar e innovar procesos biotecnológicos mediante la aplicación de la biotecnología para la obtención de productos que contribuyan al desarrollo sustentable. | |
|-----------------------------|---|--|
| 2. Cuatrimestre | Décimo | |
| 3. Horas Teóricas | 24 | |
| 4. Horas Prácticas | 36 | |
| 5. Horas Totales | 60 | |
| 6. Horas Totales por Semana | 4 | |
| Cuatrimestre | | |
| 7. Objetivo de Aprendizaje | El alumno desarrollará los procesos productivos y diagnósticos con herramientas moleculares para la optimización de recursos y obtención de mejores resultados en los procesos. | |

| Unidadas da Aprendizaia | Horas | | |
|---|----------|-----------|---------|
| Unidades de Aprendizaje | Teóricas | Prácticas | Totales |
| I. Bioinformática | 1 | 6 | 7 |
| II. Enzimas para clonación y modificación del DNA y | 3 | 6 | 9 |
| RNA | | | |
| III. Vectores de expresión | 3 | 6 | 9 |
| IV. Métodos de transferencia de material genético | 5 | 6 | 11 |
| V. Técnicas de selección de clonas recombinantes | 5 | 6 | 11 |
| VI. Estudios moleculares de un gen clonado | 2 | 6 | 8 |
| VII. Aplicaciones de la clonación de genes en las áreas | 5 | 0 | 5 |
| de: salud, agrícola, ambiental y alimentos | | | |
| Totales | 24 | 36 | 60 |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Application of the state of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No Universidador Constituto |

| Unidad de Aprendizaje | I. Bioinformática |
|---|--|
| 2. Horas Teóricas | 1 |
| 3. Horas Prácticas | 6 |
| 4. Horas Totales | 7 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno identificará los genes de importancia biotecnológica con el software para la optimización de recursos. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---|--|--------------------------|---|
| Introducción | Identificar las redes bioinformáticas como herramientas en el reconocimiento de genes. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Programas de cómputo para Biología Molecular | informáticos actuales que | adecuados con base en su | Honesto |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Contract of the Contrac |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--|--|--|---|
| Bases de datos | Identificar las bases de datos actuales utilizados en Biología Molecular. Uso de plataformas en la nube para compartir información digital. | biotecnológico utilizando las bases de datos. Usar herramientas para adquisición, agrupamiento, organización y clasificación | Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento |
| Análisis de la secuencia nucleotídica con programas especializados | softwares utilizados en la secuenciación de | Distinguir la secuencia nucleotídica por medio de programas especializados. Analizar grandes volúmenes de datos de secuencias nucleotidicas, para descubrir patrones de | Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The Americanous and Americanou |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|--|-----------------------------------|
| Realizará una comparación de secuencias de un gen caracterizado mediante el | 1. Identificar las redes y bases de datos genómicos disponibles 2. Analizar las redes y bases de datos utilizadas en la identificación de secuencias genéticas 3. Comparar la secuencia del gen de interés con un gen ya caracterizado | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And Companies and Andreas |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The University of the Control of the |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Prácticas en el laboratorio | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. of the state o |

| 1. | Unidad de Aprendizaje | II. Enzimas para clonación y modificación del DNA y RNA |
|----|-----------------------------|---|
| 2. | Horas Teóricas | 3 |
| 3. | Horas Prácticas | 6 |
| 4. | Horas Totales | 9 |
| 5. | Objetivo de la Unidad de | El alumno utilizará las enzimas mediante técnicas de biología |
| | Aprendizaje | molecular para la clonación y modificación de ADN y RNA. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---|---|--|---|
| Enzimas de modificación- restricción | de las enzimas utilizadas | Realizar la extracción del gen de interés mediante la utilización de enzimas de restricción. | Honesto |
| Generación de extremos cohesivos y romos | Identificar las enzimas que generan extremos cohesivos y romos. | _ | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | and the companion of th |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. Universidade |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------------|---|-------------|---|
| Ligasas | Identificar las ligasas aplicadas en técnicas de biología molecular. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Polimerasas | Definir las polimerasas como herramientas útiles en biología molecular. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The Americanous and Americanou |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|--|-----------------------------------|
| Realizará la extracción de un gen de interés biotecnológico mediante el | Identificar las enzimas de clonación y modificación Definir el uso de cada una de | reactivos |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Application of the state of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No Universidador Constituto |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Análisis de casos | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | La Vinneralded at 1 |

| 1. Unidad de Aprendizaje | III. Vectores de expresión |
|---|---|
| 2. Horas Teóricas | 3 |
| 3. Horas Prácticas | 6 |
| 4. Horas Totales | 9 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno empleará vectores mediante herramientas moleculares para la expresión de genes modificados. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-----------|--|--|---|
| _ | vectores para la expresión de genes en organismos | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Plásmidos | | Usar herramientas para adquisición, agrupamiento, organización y clasificación | Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Consideration of the Constitution of th |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---------------------------|--|--|---|
| Bacteriófagos | <u>-</u> | Realizar un proceso de clonación mediante la utilización del bacteriofago lambda. | |
| Cósmidos BAC´s y Yac´s | Definir los Cósmidos BAC´s y Yac´s como vectores de clonación. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | La Managada Maria |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| Realizará la clonación de un | 1. Identificar los vectores de clonación 2. Comprender el uso de cada uno de los vectores de expresión 3. Analizar los resultados obtenidos | reactivos |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Application of the state of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No Universidador Constituto |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Práctica en laboratorio | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | Reactivos |
| | Equipo de laboratorio |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Articonomic Artist |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The Universidade Control |

| 1. Unidad de Aprendizaje | IV. Métodos de transferencia de material genético | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| 2. Horas Teóricas | 5 | | |
| 3. Horas Prácticas | 6 | | |
| 4. Horas Totales | 11 | | |
| 5. Objetivo de la | El alumno realizará la transferencia de material genético mediante | | |
| Unidad de | los diferentes métodos para modificar diversos organismos | | |
| Aprendizaje | genéticamente. | | |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---|---|---|-----|
| Transferencia de DNA en procariotes | Explicar los métodos de transferencia material en ADN en procariotes. Describir los métodos de transferencia de material genético: Choque térmico y electroporación. | Realizar una transferencia de material genético DNA en procariotes. | • |
| Transferencia de DNA en eucariotes | Explicar los métodos de transferencia natural de ADN en eucariotes, plasmido <i>Ti</i> de agrobacterium Identificar los métodos artificiales utilizados para la modificación de organismos, como la microinyección y los microproyectiles. | 9 | • |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. of the state o |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Realizará la transferencia de material genético mediante el método de transferencia para la modificación de un organismo dado. | | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And Companies and Andreas |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The University of the Control of the |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Práctica en laboratorio | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | Reactivos |
| | Equipo de laboratorio |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Consideration of the Constitution of th |

| 1. Unidad de Aprendizaje | V. Técnicas de selección de clonas recombinantes |
|-----------------------------|--|
| 2. Horas Teóricas | 5 |
| 3. Horas Prácticas | 6 |
| 4. Horas Totales | 11 |
| 5. Objetivo de la | El alumno realizará la selección de clonas de cepas modificadas |
| Unidad de | genéticamente mediante técnicas moleculares para la obtención de |
| Aprendizaje | bioproductos. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--|-------|--|---|
| Selección directa de clonas recombinantes | | • | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Selección de clonas recombinantes a partir de bibliotecas de genes | | recombinantes a partir de las bibliotecas de genes | · • |
| Selección mediante la actividad biológica del producto clonado o detección con anticuerpos | | Realizar la técnica de Western blot en la detección de genes específicos. | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. of the state o |

| (Western) | | deductivo |
|-----------|--|-----------|
| | | |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And the second |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|-------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. Conveyed and Market |

Realizará la selección de 1. Identificar los métodos de Ejercicio práctico para Lista de verificación clonas modificadas selección de clonas genéticamente mediante el organismos modificados análisis de bibliotecas genómicas o producción de 2. Comprender el proceso para la obtención de un organismo metabolitos. modificado 3. organismo Analizar un modificado genéticamente

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | AND SOURCE OF THE PARTY OF THE |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Ejercicios prácticos | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | Reactivos |
| | Equipo de laboratorio |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | x | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And Companies and Andreas |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The University of the Control of the |

| 1. Unidad de Aprendizaje | VI. Estudios moleculares de un gen clonado |
|-----------------------------|--|
| 2. Horas Teóricas | 2 |
| 3. Horas Prácticas | 6 |
| 4. Horas Totales | 8 |
| 5. Objetivo de la | El alumno estudiará un gen clonado mediante las técnicas |
| Unidad de | moleculares para analizar la modificación genética de un |
| Aprendizaje | organismo específico. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--|---|--|---|
| Estructura primaria de un gen | Describir los estudios que se realizan a un organismo transformado y aislado. | <u>-</u> | |
| Fundamento de la secuenciación automatizada | Describir los métodos actuales de secuenciación automatizada. | Realizar la secuenciación con equipo automatizado. | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Contract of the Contrac |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--|--|--|---|
| Aplicaciones de la secuenciación de genes | Identificar las aplicaciones en las diferentes áreas de la biotecnología de la secuenciación de genes. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Análisis del polimorfismo de la longitud de fragmentos de restricción (RFLP) y de la huella digital. | Describir el polimorfismo de la longitud de fragmentos de restricción (RFLP) y de la huella digital. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| caracterización del producto | Definir las características de un gen clonado por metodología HRT, HART, análisis de proteínas por mutagénesis in vitro. | características del producto proteico de un gen | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. Universidade Careed |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|--|
| Determinará la modificación genética en un organismo por medio de secuenciación de genes, polimorfismos y | 1. Comprender los métodos para determinar la presencia de un gen modificado 2. Analizar la presencia del gen de interés 3. Determinar la viabilidad del organismo modificado genéticamente | reactivos Ejercicio práctico Lista de cotejo |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And Companies and Andreas |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The University of the Control of the |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Solución de problemas | Computadora |
| Práctica en laboratorio | Software base de datos |
| Tareas de investigación | Internet |
| | Pizarrón electrónico |
| | Impresos |
| | Reactivos |
| | Equipo de laboratorio |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Consideration of the Constitution of th |

| Unidad de Aprendizaje | VII. Aplicaciones de la clonación de genes en las áreas de: salud, agrícola, ambiental y alimentos |
|---------------------------|--|
| 2. Horas Teóricas | 5 |
| 3. Horas Prácticas | 0 |
| 4. Horas Totales | 5 |
| 5. Objetivo de la | El alumno utilizará los organismos genéticamente modificados por |
| Unidad de | técnicas de biología molecular para la optimización de procesos en |
| Aprendizaje | las diferentes áreas de la biotecnología. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------|--|-------------|---|
| Salud | Describir las aplicaciones de los organismos modificados genéticamente y herramientas de biología molecular en enfermedades hereditarias: el genoma humano, enfermedades monogénicas y multigénicas análisis prenatal, preimplantación, identificación de individuos por medio de polimorfismos, detección de mutaciones desconocidas, puntuales conocidas (homocigóticas y heterocigóticas), producción de agentes terapéuticos, desarrollo de vacunas, terapia génica. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Consideration of the Constitution of th |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--------------|---|-------------|---|
| Ambiental | Describir las aplicaciones de las herramientas de biología molecular para la detección de contaminantes en el ambiente, biorremediación y utilización de biomasa, en el desarrollo de insecticidas microbianos, impacto ambiental de microorganismos modificados genéticamente. Adaptación molecular y genómicas ambientales. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Agropecuaria | Describir las aplicaciones de la biología molecular en ingeniería genética de plantas, animales transgénicos. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |
| Alimentos | Describir los principios del diseño de sondas o iniciadores para detectar microorganismos patógenos en alimentos, producción de proteínas y alimentos a partir de organismos modificados genéticamente. | | Responsable Honesto Trabajo en equipo Liderazgo Autonomía Actitud lineal Razonamiento inductivo y deductivo |

| FLABORO: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | And the second s |
|----------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The University of the Control of the |

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| A partir de un caso dado, elaborará un reporte donde ejemplifique las principales aplicaciones biotecnológicas de los organismos modificados genéticamente | modificados genéticamente que | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Application of the state of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No Universidador Constituto |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| x | | |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. of the state o |

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|--|------------------------|
| Establecer el proceso biotecnológico mediante la instalación y puesta en marcha del proceso para la obtención del producto o servicio. | • |
| Experimentar el proceso, producto o servicio biotecnológico mediante métodos y técnicas biotecnológicas para demostrar la viabilidad del proyecto. | 1 |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | No. On Contract of the Contrac |

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|--|--------|---|-----------|------|--|
| Harvey Lodish, Arnold Berk, Chris A. Kaiser, Monty Krieger, Matthew P. Scott, Anthony Bretscher, Hidde Ploegh, Paul Matsudaira. | (2007) | Molecular Cell Biology | New York | USA | W. H. Freeman; 6th edition |
| Andreas D. Baxevanis and B. F. Francis Ouellette | (2004) | Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins | MA | USA | Wiley- Interscience; 3 edition |
| Lizabeth A. Allison | (2007) | Fundamental Molecular Biology | Oxford | UK | Wiley Blackwell |
| Terry A. Brown | (2006) | Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction | Oxford | UK | Wiley Blackwell |
| Desmond S. T. Nicholl | (2008) | An Introduction to Genetic Engineering | Cambridge | Uk | Cambridge University Press |
| John D. Morrey | (2002) | Ethical Issues in Biotechnology | NY | USA | Rowman & Littlefield Publishers, Inc. |
| by Jeremy Dale and Malcolm von Schantz | (2007) | From Genes to Genomes: Concepts and Applications of DNA Technology | MA | USA | Wiley- Interscience; 2 edition |
| Cheryl D. Helgason, Cindy Miller | (2004) | Basic Cell Culture Protocols (Methods in Molecular Biology) | NY | USA | Humana Press; 3 edition |

| 3 | | | | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | Agentin Comparencies Office |
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | |

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|----------------|--------|---|--------|------|--|
| Benjamin Lewin | (2007) | Genes IX (Lewin, Genes XI) | NY | USA | Jones & Bartlett Publishers; 9 edition |
| Paul Cutler | (2003) | Protein Purification Protocols (Methods in Molecular Biology) | NY | USA | Humana Press; 2nd edition |

| ELABORÓ: | Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Biotecnología | REVISÓ: | Dirección Académica | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2020 | The Contraction of the Contracti |