UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS LICENCIATURA EN BIOLOGÍA



GUÍA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA II

Elaboró:

M. en Ing. Olga Rivera Bobadilla

Facultad de Ciencias

Dr. Pedro del Águila Juárez

Facultad de Ciencias

Fecha de aprobación:

H. Consejo Académico

H. Consejo de Gobierno

Facultad de Ciencias

DOCUMENTO AVALADO POR LOS H.H. CONSEJOS GOBIERNO Y ACADÉMICO

DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EN SU SESIÓN DEL DÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS LICENCIATURA EN BIOLOGÍA



GUÍA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA II

M. en Ing. Olga Rivera Bobadilla Facultad de Ciencias

Dr. Pedro del Águila Juárez Facultad de Ciencias

Fecha de H. Consejo Académico H. Consejo de Gobierno

aprobación: 27 de septiembre 2019 27 de septiembre 2019

Facultad de Ciencias





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

Contenido

| II. Pre | sentación de la Guía | 4 |
|---------|--|----|
| | icación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular | |
| | pjetivos de la unidad de aprendizaje | |
| | seño de la evaluación: Factores, Criterios e Indicadores | |
| | seño de los instrumentos de observación | |
| | Mediciones que derivan en puntajes | |
| - | Estimaciones no cuantificables | |
| | dministración de los instrumentos y registro de evidencias | |
| | | |
| | valuación del aprendizaje | |
| • | Interpretación de apreciaciones y/o datos. | |
| - | Juicios y conclusiones valorativas. | |
| C) | Asignación, entrega y revisión de resultados | 15 |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

I. Datos de identificación.

| Espacio académico donde se imparte Faculta | | | de | Ciencias | | | | |
|---|----------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------|---------|-----|----------|
| Estudios profesionales | | Licenciat | ura | en Biología | , 2019 | | | |
| Unidad de a | Matemáti Biología | | aplicadas a | la | Cla | ve | | |
| Carga académica | | 4 | | 0 | 4 | | | 8 |
| | | Horas teóricas | | Horas prácticas | Total hora | | , | Créditos |
| Carácter | ObligatoriaTipoCurso | | Periodo 6 | escolar | S | Segundo | | |
| Área curricular | Ciencias exactas | | Núcleo formad | | E | Básico | | |
| Seriación Matemáticas aplicadas a la Biología I | | s a la | | Ningui | na | | | |
| | UA Antecedente | | | UA | Conse | cuei | nte | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

II. Presentación de la Guía.

En la presente guía de evaluación corresponde a la Unidad de Aprendizaje Matemáticas Aplicadas a la Biología II.

Contribuye a que los alumnos de la Licenciatura de Biología revisen si cuentan con los conocimientos mínimos para iniciar el curso de la Unidad de Aprendizaje antes mencionada desarrollando su capacidad de autoevaluación. Además, desarrolla la capacidad de razonamiento, del trabajo colaborativo, habilidades laborales y para dar respuesta a cuestiones científicas y tecnológicas.

Las actividades que se evalúan son ejercicios en clase, tareas, exposiciones de algún tema ante el grupo, realizados de forma individual y por equipo. Prontuarios y exámenes elaborados de forma individual.

En presente guía también se presenta la ponderación correspondiente a cada una de las actividades propuestas.

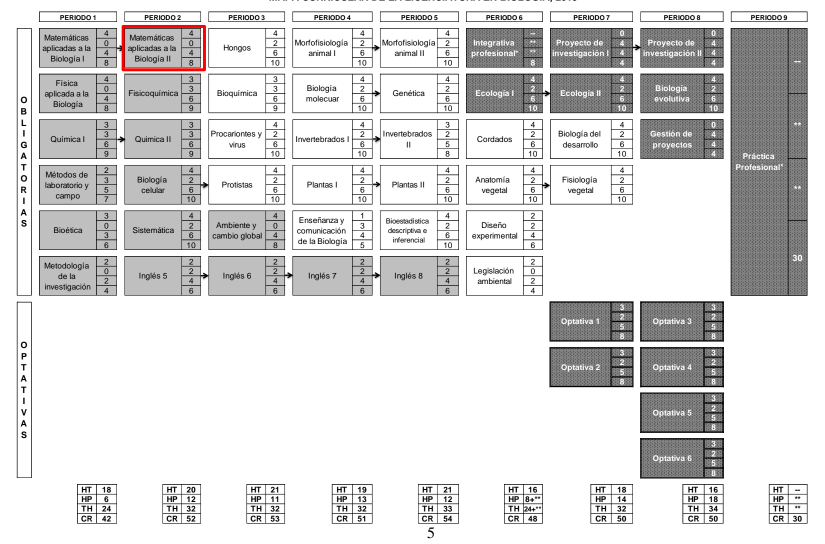




Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular.

MAPA CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, 2019







Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

DISTRIBUCIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

| | PERIODO 1 | PERIODO 2 | PERIODO 3 | PERIODO 4 | PERIODO 5 | PERIODO 6 | PERIODO 7 | PERIODO 8 | PERIODO 9 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|-----------|
| | | | | | | | Ictiología 3 2 5 8 | 3 2 Acuicultura 5 8 | |
| | | | | | | | Biología de la 2 conservación 8 | Fisiografia y 2 2 5 ambiente 8 | |
| | | | | | | | Herpetología 3 2 5 8 | Mastozoología 3 2 5 8 | |
| | | | | | | | Ecología 2 conductual 5 8 | Neurobiología 2 5 8 | |
| O P T A | | | | | | | Ecologia 2 vegetal 5 | Etnobotánica 2 5 8 | |
| T I V A S | | | | | | | Ecología 2 animal 5 8 | Movement 2 ecology i 5 8 | |
| 3 | | | | | | | Biogeografía 3 2 5 8 | Evolución 3 genética y 5 molecular 8 | |
| | | | | | | | Estadística 2 avanzada 5 8 | Paleontología 2 5 8 | |
| | | | | | | | Contaminación 2 ambiental 5 8 | Impacto 2 ambiental 5 8 | |
| | | | | | | | Ecología 2 microbiana 5 8 | Parasitología 2 5 8 | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

0 Р Α Т s

| Ornitología 3 2 5 8 | Sistemas de 2 información geográfica 8 |
|---------------------------------|--|
| Agua y suelo 3 2 5 8 | Aprovechamiento 2 de hongos 5 8 |
| Recursos 3 2 2 5 5 renovables 8 | Fisiología vegetal avanzada 3 2 5 8 |

SIMBOLOGÍA

| | HT: Horas Teóricas |
|-------------|---------------------|
| Unidad de | HP: Horas Prácticas |
| aprendizaje | TH: Total de Horas |
| | CR: Créditos |

- → 13 líneas de seriación * Actividad académica.
- ** Las horas de la actividad académica

23 créditos mínimos y 54 máximos por periodo escolar Î UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés.

| Obligatorio Núcleo Básico |
|-------------------------------|
| Obligatorio Núcleo Sustantivo |
| Obligatoria Núcleo Integral |
| Optativo Núcleo Integral |

| Núcleo Básico | 48 |
|-----------------------------|-----|
| cursar y acreditar 16 UA | 24 |
| | 72 |
| acreditar 16 UA | 120 |
| | |
| Núcleo Sustantivo | 71 |
| cursar y acreditar | 40 |
| 20 LIA | 111 |
| 20 04 | 182 |

| Núcleo Integral | |
|--|-------|
| Núcleo Integral 18+ | |
| Nucleo Integral | 408 |
| cursar v acreditar 18+ | |
| cursar v acreditar 18+ | |
| cursar v acreditar | bellu |
| | 900 |
| | RHR |
| | |
| THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | |
| THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | 8 |
| RORORORORORORORORORORORORORORORORORORO | 188 |
| | J98 |
| | _ |

| Nigeria de la compansión de la compansió | 18 |
|--|----------|
| Núcleo Integral | 10 |
| optativo cursar y | 101 F-41 |
| aprobar 6 UA | 30 |
| apropar 6 UA | 48 |

Total del Núcleo Básico 16 UA para cubrir 120 créditos

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Total del Núcleo Sustantivo 20 UA para cubrir 182 créditos

Total del Núcleo Integral 12 UA + 2* para cubrir 128 créditos

| TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | |
| UA Obligatorias | 42 + 2 Actividades académicas | | | |
| UA Optativas | 6 | | | |
| UA a Acreditar | 48 + 2 Actividades académicas | | | |
| Créditos | 430 | | | |



Proyecto curricular de la Licenciatura en Biología Reestructuración, 2019 Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



IV. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Analizar el Cálculo Integral y las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, a través del uso de técnicas de integración y de los métodos de solución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer y segundo orden, para utilizarlos en el estudio y explicación de fenómenos biológicos.

V. Diseño de la evaluación: Factores, Criterios e Indicadores.

| Unidad 1. La integra | | | |
|--|---|--|-------------|
| Factores | Criterios | Indicadores | Ponderación |
| Analizar los conceptos del cálculo integral definiendo como es el área bajo la | 1.1 El área bajo la curva | Comprende e interpreta el concepto de área bajo la curva de forma correcta | 30% |
| curva, la integral definida e indefinida y sus métodos de integración a través de la | 1.2 La integral definida | Comprende e interpreta la definción de integral definida de forma correcta | |
| solución de problemas biológicos como el cálculo de áreas foliares y actividad fotosintética | 1.3 La integral indefinida1.4 Teoremas de integrales | Comprende e interpreta la definción de integral indefinida de forma correcta | |
| | 1.5 Métodos de integración: por sustitución, por partes y fracciones parciales | Comprende, interpreta y aplica en la solución de ejercicios y problemas los teoremas de la integral de forma ordenada y precisa Aplica los teoremas y métodos de integración en la solución de ejercicios y | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| | problemas de forma | |
|-------------------|---------------------|--|
| 1.6 Ejercicios de | correcta | |
| aplicación de | | |
| la integral | | |
| como el | Utiliza los | |
| cálculo de | conceptos, | |
| áreas foliares | teoremas y | |
| y otras | métodos de | |
| | integración en la | |
| | solución de | |
| | problemas de | |
| | aplicación de forma | |
| | correcta y ordenada | |

| Unidad 2. La ecuación diferencial ordinaria de primer orden | | | |
|--|---|--|-------------|
| Factores | Criterios | Indicadores | Ponderación |
| Analizar los conceptos del cálculo integral para resolver una ecuación diferencial ordinaria de primer orden y aplicar sus principios en la solución de problemas biológicos como el cálculo de los crecimientos bacterianos, la vida media de fósiles y el contenido de | diferencial ordinaria de primer orden 2.2 Propiedades de una ecuación diferencial | Comprende e interpreta la definición de ecuación diferencial ordinaria de primer orden de forma correcta Analiza y comprende las propiedades de las ecuaciones diferenciales ordinarias de primero orden de forma correcta y ordenada | 37% |
| metabolitos secundarios en organismos. | 2.3 Métodos para solución de una ecuación ordinaria de primer orden: separación de variables y factor integrador 2.4 Ejercicios y su | Aplica los métodos de solución ejercicios y problemas de las ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden de forma correcta y ordenada Utiliza el concepto, | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| aplicación biológica como la determinación del número de organismos de una población en el tiempo, la vida media de un isotopo, entre otros. | las propiedades y métodos de solución de una ecuación diferencial ordinaria de primer orden en la solución de problemas de aplicación de forma correcta y ordenada | |
|--|--|--|
|--|--|--|

| Unidad 3. La ecuació | n diferencial ordinaria | a de segundo orden | |
|---|---|--|-------------|
| Factores | Criterios | Indicadores | Ponderación |
| Analizar los conceptos de una ecuación diferencial ordinaria de segundo orden y aplicar sus principios en la explicación de fenómenos biológicos como los modelos de competencia y depredador – presa presentes en el campo de la Ecología. | 3.1 La ecuación diferencial ordinaria de segundo orden. 3.2 Métodos para la solución de una ecuación de segundo orden: reducción de orden, ecuaciones homogéneas con coeficientes constantes, y el método de coeficientes indeterminados | Comprende e interpreta la definición de ecuación diferencial ordinaria de segundo orden de forma correcta Aplica los métodos de solución de las ecuaciones diferenciales ordinarias de segundo orden de forma correcta y ordenada | 33% |
| | 3.3 Ejercicios y su aplicación biológica como el modelo Lotka–Volterra de depredador- presa y otros. | Utiliza el concepto, las propiedades y métodos de solución de una ecuación diferencial ordinaria de segundo orden en la solución de problemas de | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| aplic | ación de forma | |
|-------|----------------|--|
| corre | cta y ordenada | |

VI. Diseño de los instrumentos de observación

a) Mediciones que derivan en puntajes

| Unidad temática 1 La integral. | | | |
|---|-------------|-------------|--|
| Evaluación | Instrumento | Ponderación | |
| Analizar los conceptos del cálculo integral definiendo como es el área bajo la curva, la integral definida e indefinida y sus métodos de integración a través de la solución de problemas biológicos como el cálculo de áreas foliares y actividad fotosintética Ejercicios de área bajo la curva | Rúbrica | 3% | |
| Ejercicios aplicando teoremas y métodos de integración | Rúbrica | 22% | |
| Estudio de caso | Rúbrica | 5% | |
| | | Total 30% | |

| Unidad temática 2 La ecuación diferencial ordinaria de primer orden. | | | |
|---|-------------|-------------|--|
| Actividad | Instrumento | Ponderación | |
| Analizar los conceptos del cálculo integral para resolver una ecuación diferencial ordinaria de primer orden y aplicar sus principios en la solución de problemas biológicos como el cálculo de los crecimientos bacterianos, la vida media de fósiles y el contenido de metabolitos secundarios en organismos. Serie de ejercicios aplicando las propiedades y métodos de solución de una ecuación | Rúbrica | 30% | |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| diferencial ordinaria | de | | |
|-----------------------|----|---------|-----------|
| primer orden | | | |
| Estudio de caso | | Rúbrica | 7% |
| | | | Total 37% |

| Unidad temática 3 La ecuación diferencial ordinaria de segundo orden. | | | |
|---|-------------|-------------|--|
| Actividad | Instrumento | Ponderación | |
| Analizar los conceptos de una ecuación diferencial ordinaria de segundo orden y aplicar sus principios en la explicación de fenómenos biológicos como los modelos de competencia y depredador – presa presentes en el campo de la Ecología Serie de ejercicios aplicando las propiedades y métodos de solución de una ecuación diferencial ordinaria de segundo orden | Rúbrica | 26% | |
| Estudio de caso | Rúbrica | 7% | |
| | | Total 33% | |

b) Estimaciones no cuantificables

Temas introductorios de cada unidad

| Evaluación | Instrumento | ¿Qué evalúa? |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Conocimiento | Preguntas guía y lluvia de | Valores educativos y |
| Unidad I Los conceptos | ideas. | actitud. |
| del cálculo integral | | |
| definiendo como es el | | |
| área bajo la curva, la | | |
| integral definida e | | |
| indefinida y sus métodos | | |
| de integración a través de | | |
| la solución de problemas | | |
| biológicos como el | | |
| cálculo de áreas foliares y | | |
| actividad fotosintética | | |
| Diagnóstica para evaluar | Cuestionario escrito. | Actitud del alumno |
| conocimientos previos | | |
| Conocimiento | Preguntas guía, y Iluvia | Valores educativos y |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| Unidad II. | de ideas. | actitud. |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| Analizar los conceptos | | |
| del cálculo integral para | | |
| resolver una ecuación | | |
| diferencial ordinaria de | | |
| primer orden y aplicar sus | | |
| principios en la solución | | |
| de problemas biológicos | | |
| como el cálculo de los | | |
| crecimientos bacterianos, | | |
| la vida media de fósiles y | | |
| el contenido de | | |
| metabolitos secundarios | | |
| en organismos. | | |
| Conocimiento | Preguntas guía, y Iluvia | Actitud del alumno |
| Unidad III. | de ideas. | |
| Analizar los conceptos de | | |
| una ecuación diferencial | | |
| ordinaria de segundo | | |
| orden y aplicar sus | | |
| principios en la | | |
| explicación de fenómenos | | |
| biológicos como los | | |
| modelos de competencia | | |
| y depredador – presa | | |
| presentes en el campo de | | |
| la Ecología. | | |

VII. Administración de los instrumentos y registro de evidencias.

| Período | Evidencias | Instrumentos | Ponderación |
|--|--|-------------------------------|------------------|
| Primer parcial Se evalúan la unidad I y los puntos 2.1 y 2.2 de la unidad II | Series de ejercicios Informe escrito Exámenes escritos | Rúbrica Rúbrica Rúbrica | 35% 5% 60% |
| | | Primer parcial | 100% |

| Período | Evidencias | Instrumentos | Ponderación |
|---------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| Segundo parcial | Series de ejercicios | Rúbrica | 35% |
| Se evalúan los puntos | Informe escrito | Rúbrica | 5% |
| 2.3 y 2.4 de la unidad II | Exámenes escritos | | 60% |





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

| y la unidad III | | |
|-----------------|-----------------|------|
| | Segundo parcial | 100% |

| Período | Evidencias | Instrumentos | Ponderación |
|-----------|----------------|--------------|-------------|
| Ordinario | Examen escrito | Rúbrica | 100% |

| Período | Evidencias | Instrumentos | Ponderación | Puntaje |
|----------------|------------|--------------|-------------|---------|
| Extraordinario | Examen | Rúbrica | 100% | 100% |
| | escrito | | | |

| Período | Evidencias | Instrumentos | Ponderación | Puntaje |
|-----------------------|----------------|--------------|-------------|---------|
| Título de suficiencia | Examen escrito | Rúbrica | 100% | 100% |

VIII. Evaluación del aprendizaje.

a) Interpretación de apreciaciones y/o datos.

- La calificación de la UA **Matemáticas Aplicadas a la Biología II** se expresará en sistema decimal de 0 a10. La calificación mínima para acreditar la unidad de aprendizaje es de 6 puntos (Art. 99 Reglamento de Facultades y Escuelas Profesionales de la UAEM).
- La evaluación ordinaria de la unidad de aprendizaje se hará a través de un mínimo de dos evaluaciones parciales.
- En términos de la reglamentación interna de la Facultad de Ciencias, se exime a los alumnos de la presentar evaluación final siempre y cuando cuenten con un mínimo de 80% de asistencia durante el curso, obtengan un promedio no menor a 8 puntos en las evaluaciones parciales y que estas comprendan la totalidad de los temas del programa de la unidad de aprendizaje (Art. 107). Pero si el estudiante no obtiene la calificación antes mencionada, es decir, si tienen una calificación menor de 8 e igual a 6, entonces, el estudiante se presenta examen ordinario.

b) Juicios y conclusiones valorativas.

 Para acreditar la asignatura el estudiante debe cumplir con los siguientes lineamientos, conforme a lo indicado en el Reglamento interno del Organismo.



Proyecto curricular de la Licenciatura en Biología Reestructuración, 2019 Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



c) Asignación, entrega y revisión de resultados.

• El Reglamento de Facultades y Escuelas Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México, señala en el Capítulo VII lo siguiente: Las evaluaciones se llevarán a cabo en los plazos señalados por el Consejo de Gobierno, dentro del período estipulado por el calendario escolar, que se dará a conocer al inicio de cada semestre. Versarán sobre la totalidad del programa oficial de cada asignatura, y demás disposiciones vigentes en la Facultad de Ciencias de la UAEM.