

Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

ESSOCIATIVE SIZINGING BIOLOGICING		
Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

Programa Analítico de Asignatura

Caracter	Régimen	Carga Horaria	Hs Teóricas	Hs Prácticas	Hs
Obligatoria	2° cuatrimestre	80	40	40	5

EQUIPO DOCENTE:

Profesor	Categoría	Correo Electrónico
OGAS, EDGARDO ROGELIO	PROFESOR TITULAR	ogasedgardo@hotmail.com
GÓMEZ, ALBERTO FABIÁN	JEFE TRAB. PRÁCTICOS	albertogomez@hotmail.com

1. CONTENIDO MÍNIMO:

Aplicación de la derivada, Diferenciación. Primitivas de funciones de una variable. Integrales definidas. Series y desarrollos finitos. Fundamentos de probabilidad. Números complejos.

2. FUNDAMENTOS:

Importancia en el Plan de estudio:

La licenciatura en biología de nuestra Universidad, tienen como misión fundamental la formación de profesionales en el área de Biología, pero esta formación será suficiente cuando esté avalada por una sólida preparación ético moral, donde se pongan de manifiesto los valores de vida. Cada futuro profesional deberá volcar su caudal de conocimientos a la sociedad, de la cual debe ser elemento superador y modificador.

Relación con el perfil profesional esperado:

La Matemática concebida como la ciencia que estudia las magnitudes numéricas y espaciales y las relaciones que se establecen entre ellas, puede ser considerada como la forma mas antigua del pensamiento científico.

A este tipo de formación aporta la matemática un amplio caudal científico, tanto en las áreas económicas como biológicas, ya que es importante recurrir al enfoque matemático para la correcta resolución de los problemas que se presenten. Si bien es cierto que sus soluciones no dependen directamente de los conceptos matemáticos, el enfoque a adoptar a través de matemática proporciona varias y considerables ventajas.

Debemos recordar que la matemática suministra representaciones teóricas de una situación real, donde se presentan los factores fundamentales del problema, lo que permite en definitiva un análisis y estudio en su esencia sin las perturbaciones de elementos secundarios.

El proyecto a desarrollar está formado por 5 ejes temáticos en los cuales se distribuyen los contenidos a trabajar durante el primer cuatrimestre del año con una carga horaria total de 75 horas(setenta y cinco) desdobladas en dos clases semanales de tres horas reloj cada una; con dos ejes aproximadamente por mes para el proceso total de la materia, donde cada uno de los alumnos deberán cumplimentar con el 75% de asistencia para considerar su condición de regular.

La Articulación debe ser tenida en cuenta respecto a las asignaturas correlativas dado que es la única materia con temas de matemática pura siendo requisito fundamental su regularidad y aprobación para el cursado de sus correlativas, siendo estas en el segundo cuatrimestre de primer año: Introducción a la física y Química general e Inorgánica. En segundo año: Laboratorio y Química Orgánica. En tercer año Química biológica. Que como se observa se trata de materias fundamentales para la carrera.

3. OBJETIVOS:

Generales:



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

Que el alumno logre: Desarrollar los conocimientos necesarios a los efectos de poder plantear y resolver las diferentes operaciones matemáticas, usar correctamente el vocabulario de la asignatura, experimentar placer por desafíos intelectuales matemáticos, valorar las diferentes posibilidades que brinda el lenguaje matemático para resolver situaciones de orden biológico, transcribir propiedades y conceptos de un lenguaje a otro: Verbal, simbólico, gráfico. Tomar contacto con fuentes bibliográficas.

Específicos:

Específicos: Que el alumno, Al finalizar el dictado de la asignatura se espera que los alumnos hayan logrado en las unidades temáticas:

Función derivada.

Aplicación de la derivada. Diferenciación: Reconocer la función derivada. Resolver ejercicios. Tangente y normal. Extremos relativos.

Integral indefinida: Tipos y resolución de ejercicios de aplicación.

Integral definida: Regla de Barrow. Propiedades de la integral definida. Cálculo de áreas planas.

Series y desarrollos finitos: Tipos. Criterios de convergencia. serie geométrica. Tipos de convergencia.

Fundamentos de probabilidad. Números complejos: Resolver ejercicios de aplicación.



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

4. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA:

Unidad N°: 1 Aplicación de la derivada- Diferenciación

Contenidos:

Función derivada, recta tangente y normal, ángulo entre curvas, extremos relativos, puntos de inflexión, concavidad, convexidad, teorema de Lagrange, Rolle, Cauchy, Regla de L'Hospital, Diferenciación, interpretación geométrica.

Bibliografía específica de la unidad:

Elementos de cálculo diferencial e integrado I - Sadosky Manuel

Unidad N°: 2 Integral Indefinida

Contenidos:

Integración. Constante de integración. Integral indefinida. Regla para integrar las formas elementales ordinarias. Integración por descomposición. Integración de fracciones racionales. Integración por sustitución de una nueva variable. Integración por partes. Integración de funciones algebraicas racionales fraccionarias. Estructuras trigonométricas.

Bibliografía específica de la unidad:

Elementos de cálculo diferencial e integrado II - Sadosky Manuel.

Unidad N°: 3 Integral Ddefinida

Contenidos:

Integral definida. Interpretación geométrica de la integral definida. Teorema del valor medio. Regla de Barrow. Propiedades de la integral definida. Aplicaciones: Cálculo de áreas planas. Volumen de cuerpos. Integrales impropias o generalizadas.

Bibliografía específica de la unidad:

Elementos de cálculo diferencial e integrado II – Sadosky Manuel

Unidad N°: 4 | Series y Desarrollos Finitos

Contenidos:

Algunos tipos de series Criterios de convergencia. Serie geométrica Tipos de convergencia. Condición del resto. Criterio de D'Alembert o Criterio del Cociente. Criterio de Cauchy (raíz enésima). Criterio de Raabe.

Bibliografía específica de la unidad:

Matemática general 2 - Trejo, César A.

Unidad N°: 5 | Probabilidad

Contenidos:

Fundamentos de probabilidad. Números complejos. Experimentos aleatorios. Sucesos. Probabilidad condicionada. Probabilidad total. Teorema de Bayes.

Bibliografía específica de la unidad:



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

Estadística - Spiegel, Murray R.



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

5. PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS:

Práctico Nº: 1	Derivadas
----------------	-----------

Objetivo:

Resolución de derivadas, introducción y repaso. Calcular angulos entre 2 curvas. Desarrollo de derivadas sucesivas.

Actividades a desarrollar:

Exposición, análisis y discusión del tema practico-

Materiales:

Guía del practico - Bibliografía indicada en el programa

Práctico Nº: 2 Aplicaciones de Derivadas

Objetivo:

Resolución de ejercicios de extremos relativos, puntos de inflexión, determinación de intervalos de concavidad y convexidad.

Actividades a desarrollar:

Exposición, análisis y discusión del tema practico-

Materiales:

Guía del practico - Bibliografía indicada en el programa

Práctico Nº: 3 Teoremas del Valor Medio- Diferenciación.

Objetivo:

Teoremas de Lagrange, Rolle, Cauchy. Aplicación de la regla de L'Hospital. Diferenciación.

Actividades a desarrollar:

Exposición, análisis y discusión del tema practico-

Materiales:

Guía del practico - Bibliografía indicada en el programa.

Práctico Nº: 4 Integrales Indefinidas

Objetivo:

Tipos y resolución de ejercicios de aplicación.

Actividades a desarrollar:

Exposición, análisis y discusión del tema practico-

Materiales:

Guía del practico - Bibliografía indicada en el programa.

Práctico Nº: 5 Integrales Definidas

Objetivo:

Regla de Barrow. Propiedades de la integral definida. Cálculo de áreas planas.



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

Actividades a desarrollar:

Exposición, análisis y discusión del tema practico-

Materiales:

Guía del practico – Bibliografía indicada en el programa.



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

6. METODOLOGÍA:

A fin de que las actividades propuestas concreten el alumno un aprendizaje significativo el material ha sido organizado en función de su significado y de manera comprensible que lo lleven a descubrir las relaciones conceptuales desterrando la reproducción memorística y utilizando la reflexión como estrategia para la adquisición de saberes.

Clases Expositivas: Donde en la introducción se buscara activar los conocimientos previos de los alumnos para que conduzcan a la presentación del nuevo contenido donde los conceptos estarán organizados de una manera explícita y motivadora, finalmente se buscara establecer conexiones entre las ideas previas y el contenido recientemente presentado a través de comparaciones, ejemplificaciones, aplicaciones, etc. Estas actividades serán corroboradas por medio de la evaluación permanente, prácticos, parciales.

7. EVALUACIÓN

La evaluación tendrá como objetivo principal asegurar el proceso de aprendizaje, podrán ser de tipo oral o escrito, según disponga en la asignatura.-

Tipos de evaluación a implementar:

Inicial: A comienzo de cada unidad se evaluaran los conocimientos previos de los alumnos a fin de determinar saberes que involucren futuros aprendizajes.

De proceso: Se deberá tener en cuenta responsabilidad y compromiso en el proceso total, participación de las actividades áulicas, capacidad para integrar los aspectos teóricos- prácticos, manejo del vocabulario específico del módulo.

Final: Presentación y aprobación de los trabajos prácticos y parciales acordados.

Régimen de aprobación de trabajos prácticos:

La asignatura también requerirá de trabajos prácticos de cada una de las unidades, los cuales también deberán ser aprobados en un porcentaje del 100% y cuya presentación deberá ser individual.

Régimen de Aprobación de las evaluaciones parciales:

Se tomarán tres evaluaciones parciales individuales escritas teórico-prácticas las cuales deberán ser aprobadas con un mínimo de cuatro puntos sobre un total de diez. El alumno tendrá opción a un parcial recuperatorio de una evaluación parcial no aprobada.

Metodología de evaluación:

- Individual Oral
- Individual Escrita

Régimen de regularidad:

La regularidad será alcanzada por el alumno que reúna los siguientes requisitos mínimos:

- 1- Un 75% de asistencia a clases.
- 2- La aprobación de las tres evaluaciones parciales individuales teórico-prácticas.
- 3- Carpeta de trabajos prácticos completos al final del curso.

Régimen de aprobación de la asignatura:

Para alumnos Regulares:

Para aprobación de la asignatura deben rendir ante tribunal los temas del programa que se haya desarrollado en el cuatrimestre en curso, será de teórico-práctico y se tomará en forma escrita u oral, según lo establezca el profesor titular, y según la reglamentación vigente.

Para alumnos Libres:

Para aprobación de la asignatura deben rendir ante tribunal la totalidad de los temas de la materia, será teórico- práctico. Dicho examen se receptará en dos partes:

- a- Un examen escrito de carácter eliminatorio sobre cinco ejercicios prácticos, para aprobarlo, el alumno deberá tener tres ejercicios cualesquiera totalmente correctos.
- b- Un examen escrito u oral sobre temas teóricos.

8. BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía básica (Norma APA)



Escuela:

ESCUELA DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Carrera:	Plan:	Ciclo:
Licenciatura en Ciencias Biológicas	02607	2019
Asignatura:	Año:	Cuatr:
Matemática II	1	2° cuatrimestre

Elemen. de cálc. diferenc. e i Elemen. de cálc. Diferenc. e integrado II	Sadosky Manual
Matemática general	, and the second
Esta dística Bibliografía complementaria (Norma APA)	Spiegel, Murray
Análisis Matemático Vol. II Rey Estadística Descrip. Y Probabilidad.	

9. OBSERVACIONES:

Se adjuntan guías de trabajos prácticos tentativas que pueden ser modificadas según que la asignatura lo disponga. Horario a confirmar.

	Chilecito:					
Flavo el massante a consideración de la Dinesción de Francia de Dinesción de Comerc						
Elevo el presente a consideración de la Dirección de Escuela y/o Dirección de Carrera						
			•			