

Establecimiento: Instituto de Educación Superior Nº 7 "Estanislao López"

Carrera: Profesorado de Educación Secundaria en Biología

Unidad curricular: Elementos de Matemática y Bioestadística

Curso: 1º. año

Formato curricular: Materia Régimen del cursado: Anual

Carga horaria semanal: 4 hs. cátedra

Profesora: Claudia Giagnorio

Profesor reemplazante: Dante Ruggero

Ciclo lectivo: 2022

### PROGRAMA DE CONTENIDOS

## UNIDAD 1: LENGUAJE DE LA MATEMÁTICA

Lógica proposicional. Clases de proposiciones. Conectivos lógicos. Tablas de verdad.

Función proposicional. Universal. Conjunto de verdad. Cuantificadores: universal y existencial.

Nociones de conjuntos. Definición de un conjunto. Relación de pertenencia e inclusión. Operaciones entre conjuntos: unión, intersección, diferencia y complemento

### UNIDAD 2: FUNCIONES Y ECUACIONES COMO MODELOS MATEMÁTICOS

Producto cartesiano. Relaciones entre conjuntos. Dominio. Imagen. Relación inversa.

Función. Función inversa. Funciones Reales: Función lineal y constante.

Función cuadrática. Función Homográfica. Función exponencial y logarítmica. Modelos de crecimiento Poblacional

Ecuaciones. Ecuaciones Lineales Aplicaciones en leyes física y química Sistema de ecuaciones lineales 2x2. Métodos de resolución gráfico y analítico Sistema de ecuaciones lineales mxn. Método de gauss. Resolución con Scilab Interpretación

# UNIDAD 3: LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA EN LA BIOLOGÍA



Tratamiento de Datos. Población, muestra y unidad experimental. Tablas de frecuencia no agrupadas y agrupadas. Gráficos de barras, de sectores, Histograma, polígonos de frecuencia acumuladas. Diagrama de tallo y hoja.

Análisis bivariado. Diagramas de dispersión y asociación lineal y no lineal.

Tablas de doble entrada. Diagramas de barras compuestas, múltiples y de líneas múltiples

Medidas de centralización: media, mediana y moda

Medidas de dispersión. Rango. Varianza. Desviación estándar. Coeficiente de variación.

Diagrama de caja. Cuartiles.

Covarianza y coeficientes de correlación en la descripción conjunta de dos variables

#### UNIDAD 4: PROBABILIDAD Y MODELOS PROBABILÍSTICOS EN BIOLOGÍA

Fenómenos determinísticos y aleatorios. Experimento aleatorio. Espacio muestral y suceso Relaciones entre sucesos. Probabilidad. Regla de la suma, del producto y del complemento. Probabilidad condicional. Teorema de Bayes.

Análisis de Variables aleatorias de datos. Variable aleatoria discreta. Esperanza y varianza poblacional. Modelos probabilístos de Bernoulli, Binomial, de Poisson.

Variables aleatorias continuas. Función densidad. Modelo probabilístico de Distribución Normal, Distribución normal estándar. Uso de Tablas.

Distribución de Poblaciones

### **BIBLIOGRAFÍA**

Stewart ,Redlin Watson *Précálculo* (2001). Editorial Tomson International Tercera edición

Larson Hoster Edgard. *Cálculo con Geometría Analítica*. Mc Graw-Hill Interamericana Editores SA, México.

Engler, A.; Müller, D.; Vrancken, S. y Hecklein, M. (2008). *Funciones*. Santa Fe: Universidad Nacional del Litoral.

Moschetti, E.; Ferrero, S.; Palacio, G y Ruiz, M. (2003). *Introducción a la Estadística* para las ciencias de la vida (4° edición). Colección académica – científica Córdoba: Universidad Nacional de Rio Cuarto. Ed .Uni Río

http://www.unrc.edu.ar/unrc/comunicacion/editorial/repositorio/978-987-688-054-1.pdf



Milton Susan . Estadística para Biología y Ciencias de la Salud . 3ra Edición. Ed Mc Grawn Hill.(2001)

http://www.x.edu.uy/libros/Estadistica%20para%20Biologia%20y%20Ciencias%20de%20la%20Salud%203a%20Ed.pdf

Smith Thomas y Robert. Ecologia Sexta Edicion. Ed. Pearson (2007)