|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción: unam_escudo | | | | | | **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  **ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIDAD MÉRIDA**  **LICENCIATURA EN ECOLOGÍA**  **Programa de la asignatura** | | | | | | | | | |  | |
| **Programa** Estadística Aplicada a la Ecología I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Clave** | | **Semestre**  3 | | | | | **Créditos**  9 | | | **Duración** | | 12 semanas | | | | | |
| **Campo de conocimiento** | | Matemáticas | | | | | |
| **Etapa** | | Básica | | | | | |
| **Modalidad** | | | | | **Curso ( ) Taller ( ) Lab ( ) Sem ( x )** | | | | | | | **Tipo** | **T ( ) P ( ) T/P (x)** | | | | |
| **Carácter** | | | | | **Obligatorio (x ) Optativo ( )** | | | | | | | **Horas** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | **Semana** | | | **Semestre / Año** | | |
|  | | | | | | | | | | | | **Teóricas** 4 | | | **Teóricas** 48 | | |
|  | | | | | | | | | | | | **Prácticas** 4 | | | **Prácticas** 48 | | |
|  | | | | | | | | | | | | **Total** 8 | | | **Total** 96 | | |
| **Seriación** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ninguna ( )** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Obligatoria ( )** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Asignatura antecedente** | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Asignatura subsecuente** | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Indicativa ( x )** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Asignatura antecedente** | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Asignatura subsecuente** | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivo general:**  Comprender la teoría estadística y sus aplicaciones en Ecología. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Objetivos específicos:**  1. Comprender los principios y procedimientos básicos en el la estadística.  2. Identificar y definir el tipo y naturaleza de variables en términos de probabilidad en sistemas ecológicos.  3. Determinar la independencia de variables y su importancia biológica en el estudio de asociación entre diferentes fenómenos de interés ecológico.  4. Determinar variables estadísticas e interpretar su significado.  5. Realizar Inferencias estadísticas en poblaciones a partir de diferentes técnicas de muestreo.  6. Plantear, resolver e interpretar los resultados a partir de hipótesis estadísticas aplicadas a hipótesis ecológicas. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Índice temático** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Tema** | | | | | | | | | | | **Horas**  **Semestre / Año** | | | |
| **Teóricas** | | | **Prácticas** |
| 1 | | | Introducción a la estadística | | | | | | | | | | | 2 | | | 4 |
| 2 | | | Medidas de posición y dispersión (+ Tema 5) | | | | | | | | | | | 10 | | | 8 |
| 3 | | | Formulación y comprobación de hipótesis | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
| 4 | | | Diseño experimental y muestreo (+ Tema 7) | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | | |  |
| 5 | | | Regresión lineal | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | | |  |
| 6 | | | Análisis de datos categóricos | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
| 7 | | | Pruebas no paramétricas: Introducción a los modelos lineales generalizados | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 |
| **Subtotal** | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | 48 |
| **Total** | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | |
| **Contenido Temático** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tema** | | | **Subtemas** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Introducción a la estadística  1.1 ¿Qué es y por qué necesitamos estadística?.  1.2 Variables aleatorias.  1.2.1 Variables aleatorias discretas.  1.2.2 Variables aleatorias continuas.  1.3 Distribuciones de probabilidad.  1.4 Estimación de probabilidades por muestreo.  1.5 Espacio de muestra.  1.6 Cálculos de probabilidad y teorema del límite central. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | Medidas de posición y dispersión  2.1 Medidas de posición.  2.1.1 La media aritmética.  2.1.2 La mediana y la moda.  2.1.3 Uso de cada medida de posición.  2.2 Medidas de dispersión.  2.2.1 Varianza y desviación estándar.  2.2.2 El error estándar de la media.  2.2.3 Asimetría, Curtosis, y momentos centrales.  2.2.4 Cuantiles.  2.2.5 Uso de medidas de dispersión.  2.3 Intervalos de confianza. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | Formulación y comprobación de hipótesis  3.1 Pruebas de hipótesis estadísticas.  3.1.1 Hipótesis estadísticas *vs* hipótesis científicas.  3.1.2 Significación estadística y Valores P.  3.1.3 Errores en la prueba de hipótesis.  3.2 Estimación de parámetros y predicción. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | Diseño experimental y muestreo  4.1 Variables categóricas *vs* variables continuas.  4.2 Variables dependientes e independientes.  4.3 Clases de diseño experimental.  4.3.1 Diseños de regresión.  4.3.2 Diseños de ANOVA.  4.3.3 Alternativas a la ANOVA: regresión experimental.  4.3.4 Diseños tabulares.  4.3.5 Alternativas a los diseños tabulares: diseños proporcionales. | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | Exploración de datos  5.1 Manejo de datos crudos: hojas de cálculo.  5.2 Almacenamiento y curado de Datos.  5.3 Verificación de datos.  5.3.1 La importancia de los valores atípicos.  5.3.2 Errores.  5.3.3 Datos faltantes.  5.3.4 Detección de valores atípicos y errores.  5.3.5 Creación de un catálogo para auditoría.  5.4 Transformación de datos.  5.4.1 Transformación de datos como una herramienta cognitiva.  5.4.2 Transformación de datos debido a la exigencia de los estadísticos. | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | Regresión lineal  6.1 Definición de la línea recta y sus dos parámetros.  6.2 Ajustando datos a un modelo lineal.  6.3 Varianzas y covarianzas.  6.4 Estimación de parámetros de cuadrados mínimos.  6.5 Componentes de la varianza y el coeficiente de determinación.  6.6 Pruebas de hipótesis con regresión y supuestos de la regresión.  6.7 Pruebas de diagnóstico para la regresión.  6.7.1 Grafica de residuales.  6.7.2 Otros gráficos de diagnóstico.  6.7.3 La función de influencia.  6.8 Otros tipos de análisis de regresión.  6.9 Criterios para la selección de modelos.  6.9.1 Métodos de selección de modelos para la regresión múltiple.  6.9.2 Métodos de selección de modelos en análisis de ruta. | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | Análisis de varianza  7.1 Supuestos de ANOVA.  7.2 Pruebas de hipótesis con ANOVA.  7.3 La construcción de la distribución de F.  7.4 Tablas de ANOVA.  7.4.1 Bloque aleatorizado.  7.4.2 ANOVA anidado.  7.4.3 ANOVA de dos vías.  7.4.4 ANOVA de tres vías y diseños de n-vías.  7.4.5 ANOVA de parcelas divididas.  7.4.6 ANOVA de medidas repetidas.  7.4.7 ANCOVA.  7.5 Factores fijos *versus* aleatorios en ANOVA.  7.6 La partición de la varianza en ANOVA.  7.7 Después de ANOVA: gráficos y comprensión de términos de interacción.  7.8 Comparación de medias.  7.8.1 Comparaciones a posteriori.  7.8.2 Contrastes a priori.  7.9 Las correcciones de Bonferroni y el problema de pruebas múltiples. | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Análisis de datos categóricos  8.1 Tablas de contingencia de dos vías.  8.1.1 Prueba de hipótesis: chi-cuadrada de Pearson.  8.1.2 Prueba de G.  8.2 Las pruebas de bondad de ajuste.  8.2.1 Las pruebas de bondad de ajuste para distribuciones discretas.  8.3.2 Bondad de ajuste para distribuciones continuas: La prueba de Kolmogorov-Smirnov.  9.4 El modelo de regresión logística.  9.5 El modelo para tablas de contingencia. | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | Pruebas no paramétricas: Introducción a los modelos lineales generalizados  9.1 Necesidad de pruebas no paramétricas en ecología.  9.2 Pruebas de hipótesis no paramétricas.  9.3 Distribuciones de probabilidad binomial y poisson. | | | | | | | | | | | | | |
| **Estrategias didácticas** | | | | | | | | | | | **Evaluación del aprendizaje** | | | | | | |
| Exposición ( ) | | | | | | | | | | | Exámenes parciales ( x ) | | | | | | |
| Trabajo en equipo ( x ) | | | | | | | | | | | Examen final ( x ) | | | | | | |
| Lecturas ( ) | | | | | | | | | | | Trabajos y tareas ( x ) | | | | | | |
| Trabajo de investigación ( ) | | | | | | | | | | | Presentación de tema ( ) | | | | | | |
| Prácticas (taller o laboratorio) ( x ) | | | | | | | | | | | Participación en clase ( ) | | | | | | |
| Prácticas de campo ( ) | | | | | | | | | | | Asistencia ( ) | | | | | | |
| Aprendizaje por proyectos ( x ) | | | | | | | | | | | Rúbricas ( ) | | | | | | |
| Aprendizaje basado en problemas ( x ) | | | | | | | | | | | Portafolios ( ) | | | | | | |
| Casos de enseñanza ( ) | | | | | | | | | | | Listas de cotejo ( ) | | | | | | |
| Otras (especificar) | | | | | | | | | | | Otras (especificar) | | | | | | |
| **Perfil profesiográfico** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Título o grado | | | | | | | | Profesionistas con formación en Ecología y Matemáticas Aplicadas. | | | | | | | | | |
| Experiencia docente | | | | | | | | Experiencia docente de al menos un año en nivel licenciatura y/o posgrado. | | | | | | | | | |
| Otra característica | | | | | | | | De preferencia con estudios de posgrado. | | | | | | | | | |
| **Bibliografía básica:**   1. Babak, S. (2012). Biostatistics with R: An Introduction to Statistics Through Biological Data. New York: Springer International Publishing. 2. Pagano, M. & Gauvreau, K. (2018). Principles of Biostatistics. Florida: CRC Press. 3. Quinn, G. & Keough, M. (2002). Experimental Design and Data Analysis for Biologists Cambridge: Cambridge University Press. 4. Sokal, R. R. & Rohlf, J. (2012). Biometry: The principles and practices of statistics in biological research (4th ed.). New York: W. H. Freeman and Co. 5. Underwood, A. (1997). Experiments in Ecology: Their Logical Design and Interpretation Using Analysis of Variance. Cambridge: Cambridge University Press. 6. Zar, J. H. (2010). Biostatistical analysis (5th ed.). New Jersey: Prentice Hall. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bibliografía complementaria**   1. Dean, A., Voss, D. & Draguljić, D. (2017). Design and Analysis of Experiments. New York: Springer International Publishing 2. Lawson, J. (2014). Design and Analysis of Experiments with R. Florida: Chapman and Hall/CRC. 3. Wickham, H. (2016). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. New York: Springer International Publishing 4. Wickham, H. & Grolemund, G. (2017). R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data. California: O'Reilly Media | | | | | | | | | | | | | | | | | |