

Bioestadística – 1a. ed
Blair, R. Clifford
ISBN 13: 9789702611967

- 1.- Fundamentos de bioestadística.
- 2.- Métodos descriptivos.
- 3.- Probabilidad.
- 4.- Introducción a la inferencia y a los métodos de una muestra.
- 5.- Métodos de muestra paralela.
- 6.- Métodos de dos muestras independientes.
- 7.- Métodos de muestras múltiples.
- 8.- Estimación de relaciones.
- 9.- Regresión lineal.
- 10.- Métodos basados en el principio de permutación.

Apéndices:

Tabla de la curva normal.

Valores críticos de la distribución t de Student, de la distribución F, chi-cuadrada, de q de la prueba HSD de Tukey, del coeficiente de correlación de rangos, de la prueba de rangos con signo de Wilcoxon, de la prueba de suma de Kruskal-Wallis.

Estudios de caso.

Respuesta de los ejercicios.