

### **Leona, 12 de septiembre de 2016, Authors: Peter Casper, T. 2016**

**Quinta edición, con CD-ROM.** Traducción de María José Domínguez

El libro describe los métodos más importantes de análisis de datos en ecología y evolución. Desde los modelos de selección natural hasta los modelos de selección sexual y los modelos de selección kin. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de parentesco y los modelos de selección de grupo. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de grupo y los modelos de selección de grupo y los modelos de selección de grupo.

Además cuenta con una gran cantidad de figuras, cuadros y tablas que ayudan a comprender los conceptos.

### **Leona, 12 de septiembre de 2016, Authors: Peter Casper, T. 2016**

**Quinta edición, con CD-ROM.** Traducción de María José Domínguez

Este libro describe los métodos más importantes de análisis de datos en ecología y evolución. Desde los modelos de selección natural hasta los modelos de selección sexual y los modelos de selección kin. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de parentesco y los modelos de selección de grupo. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de grupo y los modelos de selección de grupo.

Además cuenta con una gran cantidad de figuras, cuadros y tablas que ayudan a comprender los conceptos.

### **Leona, 12 de septiembre de 2016, Authors: Peter Casper, T. 2016**

**Quinta edición, con CD-ROM.** Traducción de María José Domínguez

Este libro describe los métodos más importantes de análisis de datos en ecología y evolución. Desde los modelos de selección natural hasta los modelos de selección sexual y los modelos de selección kin. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de parentesco y los modelos de selección de grupo. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de grupo y los modelos de selección de grupo.

Además cuenta con una gran cantidad de figuras, cuadros y tablas que ayudan a comprender los conceptos.

### **Leona, 12 de septiembre de 2016, Authors: Peter Casper, T. 2016**

**Quinta edición, con CD-ROM.** Traducción de María José Domínguez

Este libro describe los métodos más importantes de análisis de datos en ecología y evolución. Desde los modelos de selección natural hasta los modelos de selección sexual y los modelos de selección kin. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de parentesco y los modelos de selección de grupo. Incluye también un capítulo sobre los modelos de selección de grupo y los modelos de selección de grupo.

Además cuenta con una gran cantidad de figuras, cuadros y tablas que ayudan a comprender los conceptos.