



CONTENIDO

Introducción	5
Autores	7
Capítulo 1	
Demografía: Tablas de vida y fecundidad.....	9
Capítulo 2	
Dinámica de poblaciones.....	17
Capítulo 3	
Historias de vida en plantas ruderales	25
Capítulo 4	
Respuesta funcional: depredador-presa.....	31
Capítulo 5	
Evaluación del riesgo de depredación de nidos artificiales de aves.....	35
Capítulo 6	
Valor funcional de la orientación de los cladodios de opuntias ..	43

<i>Capítulo 7</i>	
Patrones de distribución espacial en herbáceas	49
<i>Capítulo 8</i>	
Uso del espacio por roedores	55
<i>Capítulo 9</i>	
Efecto nodriza en los patrones de distribución de especies asociadas	63
<i>Capítulo 10</i>	
Densidad de plántulas en el sotobosque	67
<i>Capítulo 11</i>	
Evaluación de la competencia entre arbustos o árboles	71
<i>Capítulo 12</i>	
Daño de semillas producido por insectos en sitios modificados por el hombre	75
<i>Capítulo 13</i>	
Selección de semillas por insectos y posibles consecuencias para las plantas	81
<i>Capítulo 14</i>	
Principios básicos del muestreo de vegetación	87
<i>Capítulo 15</i>	
Eficiencia del muestreo para registrar la riqueza de especies en una comunidad	93
<i>Capítulo 16</i>	
Diversidad de especies en comunidades ecológicas	101
<i>Capítulo 17</i>	
Estimación de efectividad del área demuestreo de coprotrampas	107
<i>Capítulo 18</i>	
Metapoblaciones y modelación	113