

<b>Índice de contenido</b>	<b>Página No.</b>
Índice de tablas	2
Índice de apéndices	3
Tesis	4
Bibliografía	34

<b>Índice</b>	<b>No. Página</b>
Resumen	5
Introducción	5
Antecedentes	7
Justificación	10
Hipótesis	10
Objetivos	11
Objetivo general	11
Objetivos específicos	11
Materiales y métodos	12
Material	12
Metodología	12
Descripción del sitio de estudio	12
Muestreo	15
Resultados	16
Comparación entre vegetaciones	17
Comparación entre especies	20
Centralidad	23
Discusión	29
Conclusiones	33
Bibliografía	34
Apéndices y anexos	37

<b>Índice de apéndices</b>	<b>Página No.</b>
Anexo 1	37
Anexo 2	37
Anexo 3	38
Anexo 4	38
Anexo 5	39
Anexo 6	40
Anexo 7	41
Anexo 8	42
Anexo 9	43
Anexo 10	44
Anexo 11	45
Anexo 12	46
Anexo 13	47
Anexo 14	48
Anexo 15	48

<b>Índice de tablas</b>	<b>Página No.</b>
Tabla 1. Resultados a nivel de especie de hormigas en pastizal	21
Tabla 2. Resultados a nivel de especie de hormigas en encino	21
Tabla 3. Tabla de centralidad en hormigas del mes de abril	38
Tabla 4. Tabla de centralidad en hormigas del mes de marzo	38
Tabla 5. Tabla de centralidad en hormigas del mes de junio	39
Tabla 6. Tabla de centralidad en hormigas del mes de julio	39
Tabla 7. Tabla de centralidad en hormigas del mes de agosto	40
Tabla 8. Tabla de centralidad en plantas del mes de abril	41
Tabla 9. Tabla de centralidad en plantas del mes de marzo	42
Tabla 10. Tabla de centralidad en plantas del mes de junio	43
Tabla 11. Tabla de centralidad en plantas del mes de julio	44
Tabla 12. Tabla de centralidad en plantas del mes de agosto	45
Tabla 13. Tabla de datos de comparación entre vegetaciones	46
Tabla 14. Resultados a nivel especie de plantas en pastizal	47
Tabla 15. Resultados a nivel especie de plantas en encino	48
Tabla 16. Tablas de anidamiento para encino. Temperatura y NODF	49
Tabla 17. Tablas de anidamiento para pastizal. Temperatura y NODF	49