| 2015                                  |  |  | GRADO    |
|---------------------------------------|--|--|----------|
| NOMBRE                                | TÍTULO DE TESIS  | PROFESOR<br>CONSEJERO                        | OBTENIDO |
| Citlalli Escobar Olán                 | Diversidad y severidad de la carga parasitaria<br>gastrointestinal de los búfalos de agua<br>( <i>Bubalus bubalis</i> ) en Veracruz, México                                    | Dr. Eusebio<br>Ortega<br>Jiménez             | Maestría |
| Lorena Patricia<br>Sánchez Morales    | Caracterización de unidades de manejo para la conservación de vida silvestre (UMA's) de orquídeas, como base para el diseño de estrategias de operación: seis estudios de caso | Dra. Ma. del<br>Carmen<br>Álvarez Ávila      | Maestría |
| Francisco Santiago<br>Hernández       | Respuesta fisiológica y productiva de cuatro gramíneas tropicales de los géneros <i>Urochloa</i> y <i>Megathyrsus</i> a la sombra de <i>Melia azedarach</i> L.                 | Dra, Silvia                                  | Maestría |
| Natalie López<br>García               | Importancia Socioeconómica de <i>Haematobia Irritans</i> L. en la Ganadería Bovina del Distrito de Desarrollo Rural 007-Veracruz   | Dr. Juan<br>Antonio<br>Villanueva<br>Jiménez | Maestría |
| Bibiana del Pilar<br>Royero Benavides | Desarrollo y Buena Vida en la Mixteca Alta   | Dra. Ma. del<br>Carmen<br>Álvarez Ávila      | Maestría |
| Eliceo Hernández<br>Hernández         | Alimentación de conejos ( <i>Oryctolagus</i> cuniculus) de engorda con frutos de árboles de la selva baja caducifolia, en condiciones tropicales                               | Dra. Silvia                                  | Maestría |
| Alonso Cervantes<br>Marín             | Potencial de uso de seis especies de árboles<br>con frutos forrajeros de la selva baja caducifolia   |  | Maestría |
| Adrián Sánchez<br>Gómez               | Métodos para potenciar la germinación de<br>Leucaena leucocephala en los primeros días<br>postsiembra  |  | Maestría |
| Rodrigo Suárez<br>Barrios             | El agroecosistema vainilla de dos regiones de<br>México. Un estudio histórico comparativo. Siglo<br>XX   |  | Maestría |
| José Jair Canela<br>Cantellano        | Métodos de muestreo para la detección de huevos de mosca pinta Aeneolamia albofasciata (Lallemand) en caña de azúcar   | Dr. Juan<br>Antonio<br>Villanueva<br>Jiménez | Maestría |

| Apolonia Zamora<br>Chacón  | Propagación <i>in vitro</i> de bambú: Estado del arte, establecimiento del cultivo aséptico y brotación inicial de <i>Bambusa lako</i>                                  | Dr. Alejandro<br>Alonso López | Maestría |
|----------------------------|---|-------------------------------|----------|
| Florencia García<br>Alonso | Características morfológicas y productivas de accesos de <i>Jatropha curcas</i> L. no tóxicos, del estado de Veracruz   |                               | Maestría |
| ii.ioroe i uis i aoron     | Parámetro CIE (L*, a*, b*) POR hojas de caña de azúcar y medidos en longitud de onda que atraen a la mosca pinta <i>Aeneolamia albofasciata</i> (Hemíptera: Cercopidae) |                               | Maestría |