DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

Actualizado a: 19/10/2012.

1983:

• "Flora y vegetación liquénica epífita de los sabinares herreños". Lcda. C. E. Hernández Padrón. (Lectura: septiembre; Calificación: **SOBRESALIENTE CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).

1990:

- "Revisión taxonómica del género *Sideritis* subgénero *Marrubiastrum*". Lcda. M.L. Negrín Sosa. (Lectura: julio; Calificación: **APTO CUM LAUDE**. Universidad de La Laguna.
- "Flora y vegetación de Icod de los Vinos (Tenerife)". Lcdo. J.F. Ardévol González. (Lectura: octubre; Calificación: APTO CUM LAUDE). Universidad de la Laguna. (Codirección).

1991:

"Estudio de los relictos actuales del monteverde en Gran Canaria". Lcdo. C. Suárez Rodríguez (Lectura: junio;
Calificación: APTO CUM LAUDE). Universidad de La Laguna. [Premio "Viera y Clavijo-1991" del Excmo. Cabildo Insular de las Palmas de Gran Canaria].

1994:

• "Estudio del área potencial y de la Serie de los pinares grancanarios (Islas Canarias-España)". Lcdo. M. Salas Pascual (Lectura: noviembre; Calificación: **APTO CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).

1997:

• "Flora, vegetación y ordenación del territorio en el término municipal de Los Silos (Tenerife)". Lcdo. Vicente-Lope Lucía Sauquillo (Lectura: octubre; Calificación: **APTO CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).

2007:

• "Los Líquenes del Parque Nacional de Garajonay. Su aplicación al estudio de la contaminación ambiental". Lcda. Dessire C. Sicilia Martín (Lectura: junio; Calificación: **SOBRESALIENTE CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).

2008:

• "Los Líquenes del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. La Palma. Islas Canarias". Lcdo. Israel Pérez Vargas (Lectura: junio; Calificación: **SOBRESALIENTE CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).

2012:

• "La vegetación de La Caldera de Taburiente: factores determinantes de su composición florística". Lcdo. Víctor Garzón Machado (Lectura: octubre; Calificación: **APTO CUM LAUDE**). Universidad de La Laguna. (Codirección).