



## TESIS DE PRE Y POSTGRADO DESARROLLADAS EN LA ESTACIÓN ALTAMIRA

1. Análisis de la biodiversidad en un agroecosistema del sur en Chile en una serie de tiempo (1944-2015). Tatiana Vuskovic. 2015-2016.
2. Manipulación del hábitat de anfibios para incrementar su recolonización en ambientes bajo restauración ecológica en el sur de Chile. Daniel Cid Coronado. 2014
3. Evaluación de la recolonización de anfibios en la restauración ecológica de Isla del Rey, en el sur de Chile. Lorena Denisse Cáceres Ferrada. 2014
4. Uso del paisaje y la vida silvestre en la construcción de una senda ecoturística en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Felipe Andrés Ortega Saavedra. 2008
5. Evaluación de la recolonización de aves y mamíferos en una restauración ecológica en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Eduardo David Fernández Soto. 2008.
6. Evaluación del proceso de recolonización de anfibios en una experiencia de restauración ecológica en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Carolina Andrea Vera Burgos. 2008.
7. Control biológico de zonas invadidas por *Ulex europaeus* L. (1753) mediante su sustitución por vegetación nativa en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Eduardo Antonio Muñoz Pérez. 2008
8. Programa de conservación de aves rapaces en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Patricio Alejandro Contreras Bravo. 2005
9. Evaluación de una experiencia de restauración de bosque nativo en Isla del Rey, comuna de Corral, X Región. Karina Alejandra Jara Chávez. 2004.