

Para mis
Amigos de Armonia,
Gracias por su Apoyo
y Comprensi3n.

AHE.
Mavel.

Dic. 2007.

UNIVERSIDAD AUTONOMA GABRIEL RENE MORENO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS
CARRERA DE BIOLOGIA



**MONITOREO DE LA NIDIFICACION DE LA PARABA FRENTE
ROJA (*Ara rubrogenys*) EN DOS SITIOS DE REPRODUCCIÓN
DE LOS VALLES SECOS INTERANDINOS DE LOS
DEPARTAMENTOS DE SANTA CRUZ Y COCHABAMBA**

Tesis de grado presentada para optar el título de:

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Presentado por:

Lisell Mavel Bonilla Leños

SANTA CRUZ - BOLIVIA

2007



AGRADECIMIENTOS

En primer lugar quiero dar gracias a Dios por hacer posible este trabajo y la presencia de todas las personas que me colaboraron incondicionalmente.

- A mi familia y muy especialmente a mis padres por todo el apoyo, esfuerzo y sacrificio brindo durante toda mi etapa universitaria.
- A la Superior Casa de Estudio GABRIEL RENE MORENO, a los que conforman la Facultad Ciencias Agrícolas y muy especialmente a: Dr. Otto Carlos Jordán y Fernando Calderon por brindarme su amistad y apoyo incondicional.
- A mis Catedráticos por brindarme todos sus conocimientos incondicionalmente.
- A la ASOCIACIÓN ARMONÍA por su colaboración y financiamiento para que se lleve acabo esta tesis.
- A Lic. Abraham Rojas quien hizo posibles que mi persona se hago cargo de la elaboración de esta tesis, a sus correcciones oportunas y sugerencias en la realización.
- A mi Asesores Lic. Arturo Moscoso y Lic. Mauricio Herrera por sus buenos consejos y correcciones oportunas en el desempeño de esta tesis.
- A mis tribunales por sus sabias y pertinentes correcciones que llevaron a la conclusión de la tesis.
- Al Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado en especial al área de INFORMACIÓN GEOGRÁFICA por ayudarme en la realización de mi Tesis.
- A Lic. Ericka Cuellar por sus consejos y amistad durante mi fase estudiantil.
- Al Doctor Mario Suárez Riglos por su ayuda incondicional en la parte geológica del presente trabajo.
- A mis amigos Guido Saldaña, Edson Cortés, Neil Arancibia por la colaboración brinda durante toda la fase de campo.