

UNIVERSIDAD
DEL VALLE DE GUATEMALA

Facultad de Ciencias y Humanidades
Departamento de Bioquímica y Microbiología

Estructura microgeográfica de poblaciones de
Anopheles albimanus en Guatemala utilizando ADN
microsatélite

Trabajo de Investigación presentado por Carmen Lucía
Contreras Molina para optar al grado académico de
Licenciado en Bioquímica

Guatemala

2003

ESTRUCTURA MICROGEOGRÁFICA DE
POBLACIONES DE *Anopheles albimanus* EN
GUATEMALA UTILIZANDO ADN
MICROSATÉLITE

Vo. Bo.

(f) _____
Dra. Norma Padilla Caballeros
Asesor

Tribunal:

(f) _____
Dra. Norma Padilla Caballeros

(f) _____
Licda. Celia Cerdón-Rosales

(f) _____
Dr. José Héctor Aguilar

Fecha de aprobación:

UNIVERSIDAD
DEL VALLE DE GUATEMALA

Facultad de Ciencias y Humanidades
Departamento de Bioquímica y Microbiología

Estructura microgeográfica de poblaciones de
Anopheles albimanus en Guatemala utilizando ADN
microsatélite

Trabajo de Investigación presentado por Carmen Lucía
Contreras Molina para optar al grado académico de
Licenciado en Bioquímica

Guatemala

2003