

El presente trabajo fue realizado en la Unidad de Servicios de Apoyo en Resolución Analítica de la Universidad Veracruzana (SARA), bajo la dirección del Dr. Fernando Rafael Ramos Morales y con el apoyo económico de una beca doctoral otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), número de registro 210058.

Las pruebas conductuales y bioquímicas fueron realizadas en el bioterio de la Unidad de Ciencias de la Salud de la Universidad Veracruzana a cargo de la Bióloga Mercedes Acosta Avilés y en el Laboratorio de la Facultad de Bioanálisis campus Xalapa a cargo de la M. C. Claudia Belén Ortega Planell, respectivamente.

Así mismo al M. C. Sergio Arturo González Ortiz Director de la Facultad de Bioanálisis campus Xalapa, y al Cuerpo Académico “Riesgos a la Salud” dirigido por el M. C. Héctor Escobar Henríquez por todas las facilidades otorgadas para la realización de la parte biológica de este proyecto