

El presente Trabajo de Tesis ha sido realizado bajo la dirección de la Dra. Nora Silvia Priolo en el Laboratorio de Investigación de Proteínas Vegetales (LIProVe) para optar al Grado Académico de Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas. En su transcurso se ha recibido el apoyo de una Beca de Nivel Inicial de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica y de una Beca Tipo I del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Durante el desarrollo del trabajo se realizaron estadías en el Instituto de Biotecnología y Biomedicina (IBB) de la Universidad Autónoma de Barcelona, España, bajo el auspicio del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) y de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).