

AGRADECIMIENTOS

Son muchas las personas e Instituciones que estuvieron involucradas de una u otra forma en la realización de esta tesis doctoral.

Con respecto a las Instituciones, debo agradecer en primer lugar a La Universidad de mi país, la República Oriental del Uruguay, que me brindó su apoyo durante los dos años en que estuve ausente; al CONICET (Argentina) y al PEDECIBA (Uruguay) como organismos que posibilitaron el desarrollo de estudios de postgrado en la República Argentina y, naturalmente, al Instituto de Física de la Universidad Nacional de la Plata, lugar que me recibió gratuitamente y donde llevé adelante mis estudios de doctorado.

Con respecto a las personas, mi profundo agradecimiento al Dr Héctor Vucetich (el Pipi) por su desempeño como director de esta tesis. Una de las enseñanzas básicas de esta tarea lo constituye a mi entender la experiencia compartida entre el estudiante y su director; y ésta fue para mi grata y sin duda provechosa. Agradezco también a los Dres. Bollini, García Canal, Falomir y Gamboa Saravi del Instituto de Física de La Plata y al Dr. Castagnino del IAFE (Buenos Aires) por los valiosos comentarios y sugerencias sobre el trabajo en su calidad de jurado de la tesis. Asimismo agradezco a los Dres. Luis Epele, Huner Fanchiotti y Carlos García Canal por su hospitalidad durante mi estadía en la Argentina.

Del lado de Uruguay, me es grato destacar el continuo y generoso apoyo del Dr. Rodolfo Gambini.

A mis compañeros de boliche, los "uruguayos" Ramón Mendez y Gabriel Gonzalez y "los del otro lado del río" Daniel Barci y Daniel Stariolo; a Diana, la negra y Elena; a la gente de "Plaza Moreno", Tato y Nora, Juanvi y Virginia, un profundo reconocimiento por las horas compartidas, a veces de física, siempre de amistad.

A mi familia, por todo el amor que es capaz de dar. A ellos, Silvia, Juan Pablo y Gimena, el sentimiento profundo de la labor cumplida en conjunto, apoyándonos en los momentos difíciles, brindándonos siempre amor y comprensión total.