

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
DEPARTAMENTO DE QUIMICA



TERMOLISIS DE PEROXIDOS ORGANICOS CICLICOS SUSTITUIDOS
MONO, DI Y TRIFUNCIONALES EN SOLUCIÓN DE 1,4-DIOXANO:
EFECTO DE SUSTITUYENTES.

Rosa Karina Nesprias

Prof. en Física y Química (UNCPBA)

Esp. en Enseñanza de las Ciencias Experimentales (UNCPBA)

Director: Dra. Adriana Inés Cañizo
Co-director: Dr. Lázaro Cafferata.

2009

A mi familia: Lauti, Vale y mamá.

Agradecimientos

A mi directora, la Dra. Adriana Cañizo por su apoyo incondicional y su gran fe en mi, su paciencia, su capacidad para calmar mi propia impaciencia, que posibilitaron la concreción de este sueño.

A mi co-director el Dr. Lázaro Cafferata por su apoyo a la distancia.

A mi directora de grupo de investigación la Dra. Nora Eyler, por inculcarme la "Sal del Investigador"... y su acompañamiento en estos diez años en los que he integrado su grupo.

A la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires por su apoyo no solo económico sino también humano.

A la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires por facilitar la infraestructura y los medios necesarios para el desarrollo de este trabajo de tesis.

A Maria Estela Ordoñez por creer en mi.

A mis compañeros de trabajo de la Facultad de Ingeniería Carmen, Marita, Mariana, Gastón y Elida.

A mis compañeros de la Facultad de Agronomía: Silvia, Laurita, Ale, Amalia, Leo, Analía, Luciana, Coty, Hugo, Mario, Hernán y Andrea.

A Vivi por estar siempre interesada en como voy con la tesis y darme aliento.

A mis amigas de siempre Silvi, Ceci, Eri, Naty, Lauri, Beatriz y Noe.

A mi mamá que siempre me apoyo en todo momento y en mis malos momentos, gracias de corazón Vieja Querida!!! No lo hubiera logrado sin vos.

A mi papá que seguro desde el cielo me guía.