

TRABAJOS DERIVADOS DE ESTA TESIS QUE FUERON PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTIFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES

1. PARÁMETROS CINÉTICOS Y DE ACTIVACION DE 1,2,4-TRIOXACICLOHEXANOS SUSTITUIDOS EN SOLUCION. Autores: **R. K. Nesprías**, C.M. Mateo, A. I., Cañizo, y G. N., Eyler, 4^{to} Encuentro Nacional de Investigadores en Temas Relacionados con Sustancias Peroxídicas, junio 2006, Complejo de Vaquerías (Universidad Nacional de Córdoba), Valle Hermoso, Córdoba.
2. DESCOMPOSICION TERMICA DE TRIOXANOS EN SOLUCION DE 1,4-DIOXANO. Autores: Carmen M. Mateo, **Karina Nesprías**, Adriana I. Cañizo y Nora Eyler, XXVI Congreso Argentino de Química, San Luis, septiembre 2006.
3. ESTUDIO POR CROMATOGRAFÍA GASEOSA DE LA ESTABILIDAD TERMICA DEL 3,3,6,6-TETRA-*n*-PROPIL-1,2,4,5-TETRAOXACICLOHEXANO EN SOLUCION: EFECTO DE SOLVENTE. **Nesprías, R. K.**, Cañizo, A. I. y Eyler, G. N., XVI Simposio Nacional de Química Orgánica, Mar del Plata, Noviembre del 2007.
4. HETEROCYCLES WITH O-O BOND. OPENING OF CYCLE OF ORGANIC PEROXIDES: SUBSTITUENTS AND RING SIZE EFFECTS. **Karina Nesprías**, Adriana I. Cañizo, Nora Eyler y Carmen M. Mateo. 9^o CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE

FISICOQUIMICA ORGANICA, Los Cocos, Córdoba, 30 de Septiembre al 5 de Octubre del 2007.

5. ANALISIS DE LOS PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION TERMICA DE COMPUESTOS PEROXIDICOS CICLICOS MONO, DI Y TRIFUNCIONALES: PROBABLE MECANISMO DE REACCION. Nesprias, R. K., Barreto G. , Eyler, G. N. y Cañizo, A. I. XXVII Congreso Argentino de Química, 17 al 19 de septiembre del 2008.

6. TERMOLISIS DE 1,2,4-TRIOXACICLOHEXANOS; 1,2,4,5-TETRAOXACICLOHEXANOS Y 1,2,4,5,7,8-HEXAOXACICLONONANOS SUSTITUIDOS EN SOLUCIÓN DE 1,4-DIOXANO: EFECTO DE SUSTITUYENTES, Nesprias, R. K. y Cañizo, A. I., 5^{to} Encuentro Nacional de Investigadores en Temas Relacionados con Sustancias Peroxídicas, Olavarría, 2008.