



ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**
TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD TESIS**
PERÍODO: **2001**

Tesis de Doctorado

Narvaez Zapata Jose Alberto, ESTUDIOS MOLECULARES DE GENES INVOLUCRADOS CON LA BIOSINTESIS DE ISOPRENOIDES EN BIXA ORELLANA L, Doctor en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. R. Rivera-Madrid.

Tesis de Maestría

Chí Manzanero Bartolomé Humberto, AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DEL ADNC CORRESPONDIENTE A LA ENZIMA FITOENO SINTASA Y SU RELACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE CAROTENOIDES EN TAGETES ERECTA, Maestro en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. R. Rivera-Madrid y M. L. Robert-Díaz.

Sánchez Cach Lucila Aurelia, DETECCIÓN DE LA PRESENCIA DEL GEN QUE CODIFICA PARA LA FOSFOLIPASA C (PLC) EN RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS (L) G. DON, Maestra en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. S. M. T. Hernández-Sotomayor

Tesis de Licenciatura

Cortez Velázquez Alberto, OBTENCIÓN Y AISLAMIENTO DE PROTOPLASTOS A PARTIR DE HOJAS IN VITRO Y CÉLULAS EN SUSPENSIÓN DE COFFEA ARABICA VARIEDAD CATUAI, Ingeniero Químico Industrial, Facultad de Ingeniería Química, UADY. V. M. Loyola-Vargas y M. Méndez-Zeel.

Toledano Thompson Taniit, OBTENCIÓN DE UN COPOLÍMERO POR INJERTO DE POLIÁCIDO ACRÍLICO SOBRE LA MICROFIBRA DE CELULOSA, Química Industrial, Facultad de Ingeniería Química, UADY. M. Aguilar-Vega y M. I. Loria-Bastarrachea.

Dzul Dzul Cesar Ricardo, ESTUDIO DE LA MISCIBILIDAD DE CEMENTOS OSEOS COMPARADA CON MEZCLAS POLIMERICAS PREPARADOS CON METACRILATOS FUNCIONALIZADOS, Químico Industrial, Facultad de Ingeniería Química, UADY. J. V. Cauich-Rodríguez y R. Vargas-Coronado

RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN: **C.P. JUAN PÉREZ**