



ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**  
TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD TESIS**  
PERÍODO: **1996**

## Tesis de Doctorado

**Canché Escamilla Gonzalo**, MATERIALES COMPUESTOS CON FIBRAS DE CELULOSA INJERTADAS CON POLIACRILATOS, 1-143, Universidad de Guadalajara. (1996). Jorge Puig-Arévalo y Pedro J. Herrera-Franco.

**Colunga-García Marín Silvia P.**, ORIGEN, VARIACIÓN Y TENDENCIAS EVOLUTIVAS DE HENEQUÉN (AGAVE FOURCROYDES LEM.), 1-135, Centro de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México . (1996). Robert Bye y Daniel Piñero.

## Tesis de Maestría

1996 (7)

**Balam Uc Eduardo**, CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO FOTOSINTÉTICO DE LA NARANJA CV. VALENCIA REGIONAL SOBRE CINCO PORTAINJERTOS TOLERANTES AL VIRUS DE LA TRISTEZA., 1-86, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. (1996). L. C.; Navarro-Mastache, L. Pinzón-López y J. Jasso-Argumedo.

**Ciau Uitz Romualdo**, [ELABORACIÓN DE UN BANCO DE CADN DE RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS](#), 1-65, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). Víctor M. Loyola-Vargas.

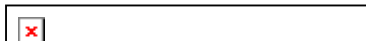
**Escobedo Gracia-Medrano Rosa María**, CONDICIONES NUCLEARES Y CITOLÓGICAS DURANTE LA EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA IN VITRO DE MUSA ACUMINATA COLLA. ESP. MALACCENSIS., 1-135, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). Isidro Castorena-Sánchez y L. C. Navarro-Mastache.

**Espadas y Gil Francisco Leonel**, ESTUDIO FISIOLÓGICO DE LA ADAPTACIÓN DE PLANTAS MICROPROPAGADAS DE BANANO (ENANO GIGANTE, AAA), 1-94, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). L. C. Navarro-Mastache.

**Galaz Avalos Rosa M.**, [ESTUDIOS SOBRE LA ENZIMA 3-HIDROXI-3METIL GLUTARIL COA REDUCTOSA EN RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS](#), 1-53, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). Víctor M. Loyola-Vargas.

**Mayo Mosqueda Alberto**, REGENERACIÓN DE PLANTAS IN VITRO A TRAVÉS DE EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN LA ESPECIE TRIPLOIDE DE BANANO MUSA ACUMINATA GRUPO AAA, SUBGRUPO CAVENDISH CV ENANO GIGANTE, 1-65, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). L. C. Navarro-Mastache.

**Mijangos Cortés Javier O.**, REGENERACIÓN DE PLANTAS IN VITRO DE ALOE BARBADENSIS MILL. (SÁBILA) A PARTIR DE INFLORESCENCIAS INMADURAS, 1-78, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). Isidro Castorena-Sánchez.



1996 (15)

**Alejos González María del R. F.**, AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DEL FTÁLIDO DE 4-METOXI-5-METIL-(3,3-DIMETILALILOXI) COMO UN NUEVO METABOLITO PRODUCIDO POR ALTERNARIA SOLANI (ELL Y MART) JONES Y GROUT., 1-64, Facultad de Ingeniería Química . UADY. (1996). Luis M. Peña-Rodríguez.

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



ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**  
TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD TESIS**  
PERÍODO: **1996**

**Can Itzá Lilia L.**, DETERMINACIÓN DE PROBABLES VECTORES (HOMOPTERA: AUCHENORRHYNCHA) DEL AMARILLAMIENTO LETAL DEL COCOTERO Y SU ESTADO POBLACIONAL EN LA COSTA NORTE DE YUCATÁN, 1-60, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UA DY. (1996). Roger Orellana.

**Chí May Francisco**, PRUEBAS DE VIABILIDAD Y GERMINACIÓN DE DOS ESPECIES DE TILLANDSIAS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, 1-54, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. (1996). Ingrid Olmsted.

**Chín Vera José del C.**, FUNCIÓN DEL INOSITOL 1,4,5 TRIFOSFATO (IP3) COMO SEGUNDO MENSAJERO EN DIFERENTES CULTIVOS DE CATHARANTHUS ROSEUS., 1-47, Facultad de Química. UADY . (1996). S. M. Teresa Hernández-Sotomayor.

**Escalante Estrella Javier E.**, CARACTERIZACIÓN DEL RATTÁN Y SUS TRES ESPECIES POSIBLES SUSTITUTAS, 1-105, Instituto Tecnológico de Mérida. (1996). P. J. Herrera-Franco.

**Gamboa León Miriam R. M.**, VARIACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE CERAS DE DIFERENTES ECOTIPOS DE COCOS NUCÍFERA., 1-60, Facultad de Química. UADY . (1996). Luis M. Peña-Rodríguez y C. Oropeza.

**Grijalva Arango Rosa Ma.**, ESTUDIO DE LAS BASES DE RESISTENCIA AL AMARILLAMIENTO LETAL DE UNA PLANTACIÓN DE COCOTERO UBICADA AL NORTE DE YUCATÁN, 1-90, Facultad de Química. UADY . (1996). G. R. Ashburner y Iván Córdova-Lara.

**Hernández Pérez Héctor**, IDENTIFICACIÓN DE PIGMENTOS EN CULTIVOS EN SUSPENSIÓN DE PITAYA, STENOCEREUS QUERETAROENSIS (WEBER) BUXBAUM, 92, Facultad de Química. UADY . (1996). M. L. Miranda-Ham y L. Castro-Concha.

**Hernández Pérez Verónica**, SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE ALGUNOS POLIÉSTERES ALTAMENTE AROMÁTICOS., 1-76, Facultad de Química. UADY . (1996). M. Aguilar-Vega.

**Lara Góngora Nancy B.**, OBTENCIÓN DE CULTIVOS IN VITRO DE TEJIDOS DE PLANTAS ENFERMAS EN LAS QUE EL FITOPLASMA CAUSANTE DEL AMARILLAMIENTO LETAL ESTE PRESENTE, 1-62, Facultad de Química. UADY . (1996). C. Oropeza y Lucely Alpizar.

**Medina-Baizabal Irma L.**, ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE DOS DITERPENOS PRESENTES EN LA RAÍZ DE CHIOCOCCA ALBA (L) HITCHC., 1-87, Facultad de Ingeniería Química . UADY. (1996). Luis M. Peña-Rodríguez.

**Rodríguez Trujillo Gabriel**, COPOLIMERIZACIÓN POR INJERTO DE METACRILATO DE METILO SOBRE CELULOSA DE HENEQUÉN., 1-108, Facultad de Química. UADY (1996). G. Canché-Escamilla.

**Sánchez Cach Lucila**, ESTUDIO DEL GEN QUE CODIFICA PARA LA FOSFOLIPASA C EN RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS, 1-49, Facultad de Química. UADY . (1996). S. M. Teresa Hernández-Sotomayor.

**Tun Dzul Fernando J.**, PRODUCCIÓN DE HOJARASCA, SU APOORTE MINERAL Y LA ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN DE DOS PETENES DEL ESTADO DE CAMPECHE, 1-75, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. (1996). Rafael Durán.

**Tzec Simá Miguel Angel**, OPTIMIZACIÓN DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE MAMMILARIA GAUMERI EN CULTIVO IN VITRO., 1-74, Facultad de Química. UADY . (1996). Mario Arce-Montoya y I. Borges-Argáez.

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