



ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**
TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD TESIS**
PERÍODO: **1997**

Tesis de Doctorado

Ayora Cámara Martha E., COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE SUSPENSIONES POLIMÉRICAS CON FIBRAS NATURALES, 1-141, Facultad de Química. UNAM. (1997). Alfredo Márquez-Lucero.

Zizumbo Villarreal Daniel, EL COCOTERO EN MÉXICO: HISTORIA, VARIACIÓN MORFOFISIOLÓGICA Y DIVERSIDAD GENÉTICA, 1-174, Instituto de Ecología, UACPyP/CCH, UNAM. (1997). Daniel Piñero y Robert Bye.

Tesis de Maestría

1997 (2)

Payró de la Cruz Emeterio, [MICORRIZACIÓN VESÍCULO-ARBUSCULAR EN CULTIVO DE RAÍCES TRANSFORMADAS DE DAUCUS CAROTA](#), 1-70, Instituto Tecnológico de Mérida. (1997). Víctor M. Loyola-Vargas.

Quiroz Moreno Adriana, ESTUDIO FISIOLÓGICO DE PLANTAS MICROPROPAGADAS DE CATTLEYOPSIS LINDENII (ORCHIDACEAE), 1-83, Instituto Tecnológico de Mérida. (1997). Manuel L. Robert y Jorge M. Santamaría.

Tesis de Licenciatura

1997 (16)

Canto Flick Adriana, EFECTO DE LA PRESENCIA DE HONGOS MICORRÍZICOS VESÍCULO-ARBOSCULARES EN LA PRODUCCIÓN DE ALCALOIDES DE RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS, 1-92, Facultad de Ingeniería Química. UADY. (1997). Víctor M. Loyola-Vargas y E. Payró.

Carrillo Baeza José G., CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE MATERIALES COMPUESTOS CON FIBRAS DURAS MODIFICADAS DE CUERO, 1-86, Instituto Tecnológico de Mérida. (1997). P. J. Herrera-Franco.

Carrillo Escalante Hugo J., PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES COMPUESTOS DE FIBRAS LARGAS DE HENEQUÉN Y PMMA., 1-76, Instituto Tecnológico de Mérida. (1997). M. Aguilar-Vega y P. J. Herrera-Franco.

Carrillo Ojeda Antonio J., CARACTERIZACIÓN ELÉCTRICA DE UN COMPUESTO CONDUCTOR SENSIBLE A DISOLVENTES ORGÁNICOS Y TEMPERATURA, 1-82, Instituto Tecnológico de Mérida. (1997). P. J. Herrera-Franco y Alfredo Márquez-Lucero.

Cervantes Arango Sandra, ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES TIPOS DE COCOS NUCÍFERA L. CON DIFERENTE GRADO DE RESISTENCIA AL AMARILLAMIENTO LETAL, 1-78, Facultad de Química. UADY. (1997). Jorge M. Santamaría.

Cruz Machín José Luis de la., COMPATIBILIZACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS DE POLICLORURO DE VINILO Y FIBRAS DE CUERO RECUBIERTAS CON POLIMETACRILATO DE METILO EMPLEANDO MATERIALES DE

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



ENTIDAD: **CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN, A. C.**

TÍTULO: **PRODUCTIVIDAD TESIS**

PERÍODO: **1997**

DESECHO DE LA FAVE-SEDENA., 1-95, Universidad del Ejército y Fuerza Aérea. (1997). Alfredo Márquez-Lucero y T. Madera-Santana.

Dorantes Euan Alfredo, GERMINACIÓN DE TRES ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN: PTEROCEREUS GAUMERI BRITTON & ROSE, COCCOTHRINAX READII QUERO Y PSEUDIPHONIX SARGENTII WENDL. EX SARG., 1-81, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. (1997). Rafael Durán García.

Fernández Barrera Miguel Angel, INFLUENCIA DE TRES SUSTRATOS SOBRE EL CRECIMIENTO DE DOS ESPECIES DE CÍTRICOS EN INVERNADERO, 1-73, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. (1997). Eduardo Balam-Uc.

González Reyna Juan F., PROYECTO PARA EL RECICLADO DE DESECHOS POLIMÉRICOS PROVENIENTES DE HOSPITALES MILITARES PARA SU APLICACIÓN COMO MATERIAL TÉRMICO, 1-112, Universidad del Ejército y Fuerza Aérea. (1997). P. J. Herrera-Franco.

Granja Pérez Pilar E., AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS PRODUCIDOS POR ALTERNARIA TAGÉTICA SHOME & MUSTAFEE Y OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE CULTIVO DEL HONGO, 1-96, Facultad de Química. UADY . (1997). Marcela Gamboa y Luis M. Peña-Rodríguez.

Kú González Angela F., OBTENCIÓN DE CLONAS DE ADNC DE LA ENZIMA ESTRICTOSIDINA SINTASA PROVENIENTE DE RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS., 1-55, Facultad de Ingeniería Química . UADY. (1997). M. L. Miranda-Ham y L. Castro-Concha.

Medina Lara María de F., ACTIVIDAD PEROXIDASICA EN CULTIVO IN VITRO DE RAÍCES DE RAPHANUS SATIVUS, 1-79, Facultad de Química. Universidad Autónoma de Yucatán. (1997). Víctor M. Loyola-Vargas y M. Monforte-González.

Moreno Chulím María V., MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA FIBRA DE HENEQUÉN CON UN AGENTE PROMOTOR DE ADHESIÓN, 1-69, Facultad de Ingeniería Química . UADY. (1997). A. Valadez-González.

Pech Casanova Dionisio A., ESTABLECIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE UN CULTIVO HABITUADO DE RAÍCES NORMALES DE CATHARANTHUS ROSEUS., 1-76, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán.. (1997). A. M. Baíza-Martínez.

Piña-Chable María Luisa, CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LA FOSFOLIPASA C EN LA LÍNEA J1 DE RAÍCES TRANSFORMADAS DE CATHARANTHUS ROSEUS., 1-69, Facultad de Química. UADY. (1997). S. M. Teresa Hernández-Sotomayor.

Varguez García Lourdes, ESTUDIO DE LA FOTODEGRADACIÓN DEL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON Y SIN CARBONATO DE CALCIO, 1-84, Facultad de Ingeniería Química UADY. (1997). A. Valadez-González.

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