



TESIS

DOCTORADO

UNIDAD DE RECURSOS BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

1. Zaldívar Cruz Juan Manuel, TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE ACHIOTE (BIXA ORELLANA L.) CON EL GEN REPORTERO UDA VÍA AGROBACTERIUM TUMEFACIENS, Doctor en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. G. C. Godoy-Hernández.
2. Hernández Domínguez Elizabetha, REGULACIÓN DE LA SÍNTESIS DE VINDOLINA DURANTE LOS PROCESOS MORFOLÓGICOS EN CULTIVOS IN VITRO DE CATHARANTHUS ROSEUS, Doctora en Ciencias y Biotecnología de Plantas. F. Vázquez-Flota.
3. Delgado Gómez Haydee, COMPETENCIA DE LOS RECURSOS RADIACIÓN SOLAR Y AGUA EN ASOCIACIÓN DE PANICUM MAXIMUM Y LEUCAENA LEUCOCEPHALA CON DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA, Doctora en Ciencias Agropecuarias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. J. A. Escamilla-Bencomo y L. Ramírez-Aviles.

UNIDAD DE RECURSOS NATURALES

1. Meléndez Ramírez Virginia, BIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y ECOLOGÍA DE LA POLINIZACIÓN DE LA PALMA DE COCO (COCOS NUCIFERA) EN YUCATÁN, MÉXICO, Doctora en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. I. Ramírez-Morillo y D. Zizumbo-Villarreal.
2. Martínez Castillo Jaime, DIVERSIDAD INTRAESPECÍFICA DE PHASEOLUS LUNATUS L. E INTENSIFICACIÓN DE LA AGRICULTURA TRADICIONAL EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO, Doctor en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. P. Colunga-García-Marín.
3. Ramos Zapata José Alberto, ECOFISIOLOGÍA DE LA SIMBIOSIS MICORRÍZICA EN LA PALMERA NATIVA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN DESMONCUS ORTHACANTHOS MARTIUS, Doctor en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. R. Orellana y E. Allen.

UNIDAD DE MATERIALES

1. Cervantes Uc José Manuel, ESTUDIO DE LA RELACIÓN ESTRUCTURA- PROPIEDADES EN CEMENTOS ÓSEOS ACRÍLICOS PREPARADOS CON MONÓMEROS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS, Doctor en Química, Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa. H. Vázquez-Torres y J. V. Cauich-Rodríguez.
2. Vázquez Rodríguez José Manuel, ANÁLISIS DE INTERFASES EN MATERIALES COMPUESTOS DE FIBRA TERMOPLÁSTICA Y MATRIZ TERMOFIJA POR MEDIO DE LA TÉCNICA DE FOTOELASTICIDAD, Doctor en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. P. I. González-Chi.
3. Carrera Figueiras Cristian, PROPIEDADES DE TRANSPORTE Y SEPARACIÓN DE GASES DE MEMBRANAS OBTENIDAS DE COPOLIAMIDAS AROMÁTICAS Y LA RELACIÓN CON SU ESTRUCTURA, Doctor en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. M. Aguilar-Vega.



TESIS

MAESTRÍA

UNIDAD DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS

1. Del Ángel Castillo Alma Citlalli, TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE CAPSICUM CHINENSE JACQ., Maestría en Horticultura Tropical, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. E. Castaño-De la Serna y C. F. Fuentes.
2. Ramírez Benítez José Efraín, ESTUDIOS PRELIMINARES DE TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE COCOTERO (COCOS NUCIFERA L.) CV. ALTO ATLÁNTICO MEDIANTE AGROBACTERIUM TUMEFACIENS, Maestro en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. T. González-Estrada.
3. Pasos Pinto Silvia Elena, ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL EN SERRANIDOS DEL BANDO DE CAMPECHE A PARTIR DE LA VARIACIÓN EN LA REGIÓN CONTROL DEL ADN MITOCONDRIAL, Maestra en Biología Marina, Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN. R. Rivera-Madrid y E. Arias.
4. Santos Rodríguez Lyn Ohala, BASES MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE LA GENÉTICA DE POBLACIONES DE ACROPORA CERVICORNIS DEL NORTE DEL ARRECIFE MESOAMERICANO Y DEL BANCO DE CAMPECHE, Biología Marina, CINVESTAV-Mérida. R. Rivera-Madrid y E. Arias.
5. Zapata Castillo Patricia Yolanda, ESTUDIO SOBRE LA MORFOGÉNESIS IN VITRO DEL CHILE HABANERO (CAPSICUM CHINENSE JACQ.), Maestra en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. N. Santana-Buzzy.

UNIDAD DE BIOTECNOLOGÍA

1. Ortigón Campos Ilka Guadalupe, VARIACIÓN EN EL CONTENIDO Y COMPOSICIÓN DE LAS CERAS EPICUTICULARES DE CNIDOSCOLUS ACONITIFOLIUS EN TRES TIPOS DE VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, Maestra en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. L. M. Peña-Rodríguez y V. Parra-Tabla.
2. Escalante Tío Andrés, IDENTIFICACIÓN Y CLONACIÓN DEL GEN DE FITASA DE VOLUTILLA SP., Horticultura Tropical, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. L.C. Rodríguez-Gutiérrez y C. F. Fuentes.
3. Rodríguez Paredes José Francisco, EFECTO DEL HOMOBRA SINÓLIDO EN LA EXPRESIÓN DEL GEN CDKA EN EXPLANTES CULTIVADOS IN VITRO DE COCOS NUCIFERA L., Maestro en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. L. Sáenz-Carbonell.
4. Alatorre Cobos Fulgencio, CARACTERIZACIÓN DE LÍNEAS DE PAPAYA (CARICA PAPAYA L.), TRANSFORMADAS GENÉTICAMENTE CON EL GEN GLTA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA QUE CODIFICA PARA CITRATO SINTASA., Maestro en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. I. O'Connor-Sánchez, J. Santamaría-Fernández y Juan Manuel De la Fuente.

TESIS

UNIDAD DE RECURSOS NATURALES

1. Kantún Balam Jesús Martín, DIAGNÓSTICO DE LA VEGETACIÓN SECUNDARIA DE TIXCACALTUYUB, YUCATÁN Y OPCIONES DE MANEJO BASADAS EN LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE ESPECIES, Maestro en Ciencias en Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnica, Univ. Aut. De Yucatán, J. M. Dupuy-Rada y J. S. Flores-Guido

UNIDAD DE MATERIALES

1. Hernández Alamilla Montserrat, ESTUDIO DEL MECANISMO DE TRANSPORTE DE HUMEDAD EN UNA RESINA EPOXICA EN PRESENCIA DE FIBRAS DE CARBÓN, Maestra en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. A. Valadez-González.
2. Carrillo Sánchez Felipe Augusto, EFECTO DE LA ADICIÓN DE PARTÍCULAS ESTRUCTURADAS MULTICAPA SOBRE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATRICES RÍGIDAS TERMOPLÁSTICAS, Maestro en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. G. Canché-Escamilla.
3. Pacheco Catalán Daniela Esperanza, ELECTROPOLIMERIZACIÓN IN-SITU DE POLÍMEROS ELECTROCONDUCTORES EN LA MEMBRANA NAFION PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE DE METANOL DIRECTO (DMFC), Maestría en Ingeniería, Centro de Investigación en Energía. M. Smit.
4. Pérez Padilla Yamile, DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE SEPARACIÓN DE NITRÓGENO DE GAS NATURAL MEDIANTE MEMBRANAS A BASE DE HULE DE SILICON COMERCIAL A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE CEROS GRADOS CENTÍGRADOS, Maestra en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. M. Aguilar-Vega.
5. Flores Johnson Emmanuel Alejandro, ESTUDIO INTERFACIAL FOTOELÁSTICO DE LA GEOMETRÍA DE PULL-OUT EN SISTEMAS RESINA EPOXIDICA/FIBRA DE POLIÉSTER, Maestro en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. P. I. González-Chí.
6. Nava Ordóñez Gibrán, ESTUDIO ACÚSTICO DE UN MATERIAL COMPUESTO A BASE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y FIBRA CORTA DE HENEQUÉN, Maestro en Materiales Poliméricos, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. F. Hernández-Sánchez.

DIRECCIÓN GENERAL

1. Martínez Torres Jesús, ESTUDIO DEL CONTENIDO DE AZÚCARES Y RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE ETANOL EN DOS VARIEDADES DE HENEQUÉN (AGAVE FOURCROYDES LEM.), Maestro en Ciencias y Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C. A. Larqué-Saavedra.



TESIS

LICENCIATURA

UNIDAD DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS

1. Arcos Arcos P., ESTUDIO DE POBLACIONES DE BEMISIA TABACI GENN (HOMÓPTERA: ALEYRODIDAE) EN MALEZA ASOCIADAS AL CULTIVO DE CAPISCIUM CHINESE JACQ., Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. R. M. Escobedo Gracia-Medrano.
2. Bestard-Barrera José Eduardo, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE P47, UNA PROTEÍNA DE RESERVA DEL ENDOSPERMO SÓLIDO DE COCOS NUCIFERA (L.) QUE EXHIBE ACTIVIDAD DE MAP CINASA, Biólogo, Escuela de Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. I. Islas-Flores.
3. Canché Moo Leydi del Rocío, PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE PROTOPLASTOS A PARTIR DE EMBRIONES DE COFFEA CANEPHORA, Química Farmacéutica Bióloga, Facultad de Química, UADY. E. Castaño-De la Serna.
4. Casanova Lugo Fernando, INTERACCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE RAÍCES DE LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAM) DE WIT Y PANICUM MAXIMUM (JACQ.) EN PRESENCIA DE NUTRIMENTOS BAJO CONDICIONES CONTROLADAS, Ingeniero Agrónomo, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. José Armando Escamilla-Bencomo y R. Orellana.
5. Castillo López María Romualda, EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA ANDROGÉNICA DEL CULTIVO DE ANTERAS DE CAPSICUM SPP. EN UN MEDIO DE DOBLE FASE, Ingeniería en Agronomía, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. R. M. Escobedo Gracia-Medrano y L. Sánchez-Cach.
6. Chávez-Kuk Gladia Beatriz, OBTENCIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL (CULTIVO DE RAÍCES DE TAGETES ERECTA L.) PARA ESTUDIOS DE MUERTE CELULAR, Ciencias Naturales, Instituto Campechano. M. L. Miranda-Ham y L. Castro-Concha.
7. Espadas-Villamil Griselda, ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL FRUTO DE CHILE HABANERO (CAPSICUM CHINENSE LACQ.) VARIEDAD NARANJA, Ingeniero Agrónomo, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. T. González-Estrada y L. C. Gutiérrez-Pacheco.
8. Morales Domínguez Martha, ESTUDIO DE HOMÓPTEROS COMO POSIBLES INSECTOS VECTORES DE FITOPLASMAS EN PAPAYO (CARICA PAPAYA L.), Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. O. A. Moreno-Valenzuela.
9. Velázquez García Cinthya, RESPUESTAS BIOQUÍMICAS A LA EXPOSICIÓN A DIFERENTES INDUCTORES QUÍMICOS EN CULTIVOS CELULARES DE CAPSICUM CHINENSE, Química Farmacéutica Bióloga, Facultad de Química, UADY. F. Vázquez-Flota y M. Monforte-González.
10. Zamudio-Moreno Emily, REGENERACIÓN IN VITRO DE BROTES DE NARANJO AGRIO (CITRUS AURANTIUM L.) Y DE MANDARINA (CITRUS RETICULATA L.) , Ingeniero Agrónomo, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. O. A. Moreno-Valenzuela.

TESIS

UNIDAD DE BIOTECNOLOGÍA

1. Chablé Pech Linnette Yalile, AISLAMIENTO DE LOS IDIOMORFOS MAT1 Y MAT2 DE MYCOSPHAERELLA FIJIENSIS, Bióloga, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. A. James-Kay y B. Canto-Canché.
2. Chi Romero Fátima Selene, EVALUACIÓN DEL POTENCIAL FUNGICIDA DE LOS EXTRACTOS ETANÓLICOS DE DIEZ PLANTAS NATIVAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN., Química Industrial, Facultad de Ingeniería Química, UADY. M. M. Gamboa-Angulo y I. Medina-Baizabal.
3. Euan Ruíz Darling Yamily, CARACTERIZACIÓN FISIOLÓGICA BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DE BACTERIAS ASOCIADAS A LA PUDRICIÓN DEL TALLO EN HENEQUÉN (AGAVE FOURCROYDES LEM.), Químico Biólogo Bromatólogo, Escuela de Química, UADY. M. L. Robert-Díaz y M. Keb-Llanes.
4. Gutiérrez Huchim Edwin Martin, EVALUACIÓN DE LA PATOGENICIDAD DE AISLAMIENTOS DE FUSARIUM SP EN HENEQUÉN (AGAVE FOURCROYDES LEM.), Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY. M. L. Robert-Díaz y M. Keb-Llanes.
5. Herrera Erosa Flor María, EXPRESIÓN DEL GEN DE LA POLIFENOL OXIDASA (PPO) DE BANANO MUSA ACUMINATA CV. ENANO GIGANTE EN RESPUESTA AL ESTRÉS OCASIONADO POR FRÍO, Escuela de Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. L. C. Rodríguez-Zapata y B. Chí-Manzanero.
6. Marrufo Estrada Duly Marianely, AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE FITOALEXINAS PRESENTES EN LAS HOJAS DE MUSA ACUMINATA COLLA, Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY. L. M. Peña-Rodríguez y K. García-Sosa.
7. Mex Uitz José Alfredo, PURIFICACIÓN BIODIRIGIDA DE PRINCIPIOS ANTIFÚNGICOS PRODUCIDOS POR CROTON CHICHENENSIS LUNDELL, Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY, M. M. Gamboa-Angulo y I. L. Medina Baizabal.
8. Moo Poot María Argelia, METABOLITOS BIOACTIVOS PRODUCIDOS POR EL HONGO EMERICELLA VARIECOLOR VAR. VARIECOLOR, Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY, M. M. Gamboa-Angulo y I. L. Medina Baizabal.
9. Novelo Castilla Jazmin Salett, OXILIPINA CON ACTIVIDAD LEISHMANICIDA AISLADA DE TRIDAX PROCUMBENS L., Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY. S. R. Peraza-Sánchez y L. Torres-Tapia.
10. Poot Díaz María Esther, ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS DERIVADOS DE LA ISOCORDOINA, Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY. L. M. Peña-Rodríguez y R. Borges-Argáez.
11. Uh Ramos José David Reyes, COMPARACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CRECIMIENTO Y DE ADSORCIÓN DE PLOMO (PB) Y ARSÉNICO (AS) DE 3 ECOTIPOS DE SALVINIA MÍNIMA BAJO DIFERENTES CONDICIONES FÍSICOQUÍMICAS, Biólogo, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. J. Santamaría-Fernández y C. Talavera-May.
12. Yam Puc Jesús Alejandro, AISLAMIENTO, PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRODUCIDOS POR LA RAÍZ DE URECHITES ANDRIEUXII MUELL-ARG Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD LEISHMANICIDA, Químico Biólogo Bromatólogo, Facultad de Química, UADY. L. M. Peña-Rodríguez y F. Escalante-Erosa.

TESIS

UNIDAD DE RECURSOS NATURALES

1. Canto Polanco José Gabriel, MORFOLOGÍA, ANATOMÍA Y MECÁNICA DE TALLOS DE *DESMONCUS ORTHOCANTHOS* MARTIUS EN DIFERENTES ESTADIOS DE DESARROLLO, Biólogo, Escuela de Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UADY. R. Orellana.
2. Chan Dzul Albert Maurilio, VEGETACIÓN DE LA RESERVA DEL CBTA 186 EN KANTUNILKÍN, Q. ROO, Biólogo, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. G. Carnevali Fernández-Concha.
3. Hernández Piste Desana Desiree, ANÁLISIS DEL POLIMORFISMO DE POBLACIONES MEXICANAS DE COCOTERO CON MARCADORES MICROSATELITALES, Ingeniero Químico, Instituto Tecnológico de Mérida. D. Zizumbo-Villarreal y M. P. Flores-Pérez.
4. Ramírez Tec Gerardo Daniel, ESTABLECIMIENTO DE MARCADORES MICROSATELITALES PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO Y LA CONSERVACIÓN DE GERMOPLASMA EN COCOS NUCIFERA L, Químico Farmacéutico Biólogo, Facultad de Química, UADY. D. Zizumbo-Villarreal y P. Delgado-Valerio. ++27/01/2006+1+1
5. Suárez Vázquez Heiner Darío, FORRAJE Y ANIDAMIENTO DE HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EN EPÍFITAS MIRMECÓFILAS DEL RÍO HONDO, MÉXICO., Biología, Instituto Tecnológico de Chetumal. I. Ramírez-Morillo.

UNIDAD DE MATERIALES

1. Ay Puc Germán Ignacio, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO ÓPTICO DE ESPECTROSCOPIA RAMAN PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA INTERFASE FIBRA-MATRIZ DE MATERIALES COMPUESTOS, Ingeniero Mecánico, Instituto Tecnológico de Mérida. P. I. González-Chí y J. G. Carrillo-Baeza.
2. Gómez-Martin José Alejandro, CARACTERIZACIÓN DE MEZCLAS DE POLÍMEROS INMISCIBLES PEAD/PMMA RELLENAS CON NEGRO DE HUMO SENSIBLES A VAPORES DE ALGUNOS DISOLVENTES POLARES Y NO POLARES, Facultad de Ingeniería Química, UADY. J. Guillén-Mallete.
3. Gamboa-Ku Yeymi Bonaty, DEPENDENCIA ORIENTAL DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS EN UN MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON TEXTIL TIPO PETATILLO, Ingeniero Químico, Instituto Tecnológico de Mérida. C. R. Ríos-Soberanis y J. Rodríguez-Laviada.
4. Alcocer-Pinzón Margarita Yazaret, EFECTO DE LA ORIENTACIÓN Y LA FRACCIÓN VOLUMÉTRICA EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN MATERIAL COMPUESTO REFORZADO CON TEXTIL TIPO COLCHONETA, Ingeniero Químico, Instituto Tecnológico de Mérida. C. R. Ríos-Soberanis y J. Rodríguez-Laviada.

DIRECCIÓN GENERAL

1. Garrido Villanueva Afrodita, REGULADORES DE CRECIMIENTO XXIV: EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO Y DAMINOZOIDE EN GIRASOL (*HELIANTHUS ANNUUS* L.) EN MACETA-INVERNADERO, Biología, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Conkal. A. Larqué-Saavedra y R. Martín-Mex.

TESIS

2. May Pat Jorge Ariel, REGULADORES DE CRECIMIENTO XXVII: EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO EN LA PRODUCCIÓN DE CHILE HABANERO (*CAPSICUM CHINENSE* JACQ.) EN INVERNADERO., Ingeniero Agrónomo Especialista en Suelos, Universidad Autónoma de Chapingo. A. Larqué-Saavedra y R. Martín-Mex.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

1. Kuk Quiab Jorge Antonio, EQUIPO ANALIZADOR DE ESTADOS DE UNA RED SUPERVISORA, Ingeniería Electrónica, Instituto Tecnológico de Mérida. G. Hernández-Hernández.
2. Cervera Palma Jesús Eduardo, SISTEMA DE MONITORES DE ESTADOS DE ALARMA EN UN CUARTO DE CULTIVO, Ingeniería Electrónica, Instituto Tecnológico de Mérida. G. Hernández-Hernández.
3. Ferrón Hernández Eduardo Alejandro, CUARTO DE CULTIVO VIRTUAL, Ingeniero en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Mérida. G. Hernández-Hernández.

MEMORIA DE RESIDENCIA PROFESIONAL

1. Chim Canal José Edgar, CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN SECUNDAARIA EN UN EJIDO AL NOROESTE DE QUINTANA ROO, MÉXICO, Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2, Juan Manuel Dupuy Rada.
2. González Durán Adriana, GENÉTICA DE POBLACIONES Y CONSERVACIÓN DE *P. CARIBAEA* Var. HONDURENSIS Morelet UNA ESPECIE RARA EN QUINTANA ROO, MÉXICO, Instituto Tecnológico Agropecuario No.2, Patricia Delgado.
3. Pech Castillo Gladis Verónica, CONTROL PRESUPUESTAL, Administración, Instituto Tecnológico Agropecuario No.2, Pedro Herrera Franco.
4. Bacab Moen Santiago, IMPLEMENTACIÓN DE MECANISMOS DE CONTROL QUE SIRVAN PARA ADMINISTRAR CORRECTAMENTE LA SALA DE CÓMPUTO DEL CICY, Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Tecnológica Regional del Sur, Mauricio Alvarado Sosa y Arely Ramírez González.
5. Can Canché Ángel Gabriel, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS DE CÓMPUTO EN EL CICY, Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Tecnológica Regional del Sur, Carlos Chuc González y Arely Ramírez González.
6. Cervantes Loeza José Antonio, ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES Y APLICACIONES DE RED, Técnico Superior Universitario en Telemática, Universidad Tecnológica Metropolitana, Carlos Chuc González y Francisco Corona.
7. Kú Cab Jorge Ermilo, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS REQUERIMIENTOS PARA QUE LA RED DE DATOS ACTUAL DE LA INSTITUCIÓN FUNCIONE A UN GIGABIT, Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Tecnológica Regional del Sur, Carlos Chuc González y Luis Francisco Corona Tapia.
8. Mut Cohuo Fernando, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN EL DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO, Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Tecnológica Metropolitana, Mauricio Alvarado y Francisco Corona.



TESIS

9. Poot Kituc Grisell Nicté-Há, ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS DE VIDEOCONFERENCIAS PARA UN FUTURO CRECIMIENTO DE LA SALA DE VIDEOCONFERENCIA, Técnico Superior Universitario en Informática, Universidad Tecnológica Regional del Sur, Muricio Alvarado Sosa y Arely Ramírez González.