

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

PROGRAMA DE LA SEMANA DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA 2012

Hora	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep
9:00-10:00	Inauguración				
10:00-10:40	Análisis florístico de vegetación secundaria en la sierra norte de Chiapas M. en C. Diana López Pérez M. en C. Ofelia Castillo Acosta Dr. Joel Zavala Cruz Dr. Humberto Hernández Trejo	Caracterización del Área Natural Protegida Laguna la Lima en el Estado de Tabasco. Ing. Marisela López Gómez Dr. Adalberto Galindo Alcántara M.C. Silvia del Carmen Ruiz Acosta M.C. Adriana Morales Hernández	DETERMINACIÓN DE LA DOSIS LETAL MEDIA (DL50) DE NANOTUBOS DE CARBONO Y NANOPARTÍCULAS DE GERMANATO DE BISMUTO (BGO) EN ARTEMIA SALINA Carla Ivonne Guerrero Robles1, M. en C. Mariana J. Oviedo Bandera2, Dr. Oscar Edel Contreras López3, Dr. Rafael Martínez García	ESTUDIO PALINOLOGICO DE LA FAMILIA SOLANCEAE DE TABASCO I: GENEROS Cestrum, Lycianthes, Physalis y Witheringia Biol. Helen Barragán-Cupido Dr. Carlos Manuel Burelo-Ramos Dr. Guillermo Angeles Alvarez Dr. Miguel A. Magaña-Alejandro Dr. Lenin Arias Rodriguez	Resultados preliminares en la descripción de las proteasas digestivas de la mojarra tahuina (Cichlasoma trimaculatum) Biol. Francisco Javier Toledo-Solis1* M.C. Gabriel Márquez-Couturier1 M.C. Arkady Uscanga-Martínez2 Dr. Carlos Alfonso Álvarez-González1 M.C. Rocio Guerrero-Zárate1
10:40-11:20	Análisis preliminar de la Situación Actual de la Tutoría en la DACBIOL., UJAT MC. María Elena Macías Valadez-Treviño MC. María del Rosario Barragán Vázquez Dra. Lilia Gama Campillo	DIVERSIDAD GENÉTICA DEL Hevea brasiliensis BASADA EN MICROSATÉLITES. *BIOL. JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ DE LA CRUZ1, DRA. JULIA MARÍA LESHOR GORDILLO, DR. RAYMUNDO HERNANDEZ MARTÍNEZ Y M. EN C. RENÉ FERNANDO MOLINA MARTÍNEZ.	Determinación de la temperatura preferencial del pejelagarto tropical <i>Atractosteus tropicus</i> (Lepisosteiformes: Lepisosteidae) de Tabasco México. Est. Biol. Heriberto Castellanos-Pérez* Dr. Lenin Arias-Rodríguez M.C. Salomón Páramo-Delgadillo	Evaluación de Mezclas de Almidones de Malanga (Colocasia esculenta) con Agentes Coagulantes Metálicos en la Remoción de Turbiedad en el Proceso de Coagulación-Floculación MIPA. Rocio López Vidal Dra. María Adelfa Aparicio Trápala Dr. José Roberto Hernández Barajas Dr. José Ramón LainesCanepa Est. Ing. Amb. Omar Antonio Celaya López Est. Ing. Amb. Mayra Olán Villatoro	Revisión de los hongos Clavarioides del Parque Estatal Agua Blanca Macuspana, Tabasco, México. Biol. Abisag Antonieta Avalos Lázaro Dra. Silvia Cappello García Dr. Joaquín Cifuentes Blanco Dr. José Edmundo Rosique-Gil.
11:20-12:00	Análisis temporal de la riqueza y distribución ictiofaunística en un ambiente estuarino-lagunar, Paraíso, Tabasco. Biol. Henry Reyes Ramírez Est. Emmanuel Ovando Isidro Dr. Alberto J. Sánchez Martínez MC. Rosa A. Florido Araujo	COMPOSICIÓN DE ESPECIES Y DENSIDAD DE PECES EN Vallisneria americana Michaux y Cabomba palaeformis Fassett EN PANTANOS DE CENTLA Biol. Hugo Montalvo-Urgel, Dr. Alberto J. Sánchez, M. en C. Rosa Florido, Dr. Miguel Ángel Salcedo, Dr. Everardo Barba, Dra. Violeta Ruiz-Carrera	DISTRIBUCIÓN DEL GENERO ALOUATTA ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO DE TABASCO. Pas. Ecol. Yazmin del Carmen Rosique de la Cruz, Dra. Lilia María Gama Campillo, M en C. Coral Jazvel Pacheco Figueroa, M. en C. Juan de Dios Valdez Leal, M en C. Eduardo Javier Moguel Ordoñez, Dra. Ena Edith Mata Zayas	Usos de especies de importancia estratégica en la microrregiones de Tacotalpa y Paraíso, Tabasco. Ing. Lauro González Hernández M.C. Silvia del Carmen Ruiz Acosta M.C. Luis Felipe Zamora Cornelio Dr. Adalberto Galindo Alcántara	TÉCNICA PARA EL ANÁLISIS DEL BANCO DE SEMILLAS: PRUEBA EN SEIS SITIOS DEL PAISAJE EN LA COSTA DE VERACRUZ Alejandro Romero García. Dr. Sergio Guevara Sada
12:00-12:40	Avances sobre el conocimiento de bostríquidos (Coleoptera: Bostrichidae) asociados a la Reserva Ecológica de la Chontalpa y Jardín Botánico José Narciso Roviroso de Tabasco, México. Pas. de la Lic. en Biología Jaime Hernández Hernández, Dr. Manuel Pérez de la Cruz y pas. de la lic. en biología Manuel Alberto Hernández May	COMPUESTOS GENOTÓXICOS: HIDROCARBUROS POLICICLICOS (HPA's) EN EXTRACTOS DE PARTICULAS SUSPENDIDAS TOTALES (PST) Y PARTÍCULAS INHALABLES (PM10) EN VILLAHERMOSA, TABASCO. Dra. Ma. Teresa Gamboa Rodríguez M. en C. Jesús Roberto Gamboa Aldeco Dr. Rodolfo Gómez Cruz	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LA ICTIOFAUNA DE SISTEMAS LÉNTICOS Y LÓTICOS SUBURBANOS DEL MUNICIPIO CENTRO, TABASCO. Est. Quiryat Jarim Cárdenas Ochoa M. en C. Rosa Amanda Florido Araujo Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez Dr. Miguel Ángel Salcedo Meza M. en C. Hugo Montalvo Urgel	LAS AVES DEL CORREDOR BIOLÓGICO EN TABASCO C. Dr. Juan de Dios Valdez Leal*, C. Dr. Coral Pacheco Figueroa, Dra. Lilia María Gama Campillo, M.C. Elías José Gordillo Chávez, M.C. Eduardo Moguel Ordoñez, M.C. Joel Sáenz, Dra. Ena Edith Mata Zayas, Dr. Stefan Arriaga Weiss, C. Dr. María Elena Macías Valadez	Variación espacio-temporal en la clasificación de los ecosistemas acuáticos de la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco en el periodo 1984-2008. Ecol. Gabriela García Hidalgo1 Dr. Adalberto Galindo Alcántara2 M.C. Adriana Morales Hernández2
12:40-13:20	Avances sobre el conocimiento de coleópteros ambrosiales (Coleoptera: Scolytinae & Platypodinae) asociados a la Reserva Ecológica de la Chontalpa y al Jardín Botánico José Narciso Roviroso en Tabasco, México. Pas. de la Lic. en biología Manuel Alberto Hernández May, Dr. Manuel Pérez de la Cruz y Pas. de la Lic. en biología Jaime Hernández Hernández	CONTEO CROMOSÓMICO EN MEIOSIS DEL MURCIÉLAGO ZAPOTERO <i>Artibeus jamaicensis</i> Pas. de Biol. Gabriela Arias de los Santos* Dr. Lenin Arias Rodríguez Dr. Jeane Rímber Indy	EFEECTO DE LA RADIACIÓN UV EN LA VIABILIDAD DEL ESPERMA DEL BAGRE TROPICAL <i>Rhandia laticauda</i> (PISCES: HEPTAPTERIDAE) Pas. Biol. Juan Carlos López Hernández; Dr. Lenin Arias Rodríguez; M. en C. Salomón Páramo Delgadillo; Dr. George Shigueki Yasui	Lista preliminar de las especies del género <i>Paecliomycetes</i> (Hyphomycetes) del suelo del Parque Estatal Agua Blanca, Macuspana, Tabasco. Pas. de Biol. Reyna Luz Hernández Ramos Dr. J. Edmundo Rosique-Gil Biol. Ana Karen Martínez-Rivera Dra. Silvia Cappello García	Clausura
13:20-15:20 COMIDA					
15:20-16:00	BIOPROSPCCIÓN DE MICROORGANISMOS EXTREMÓFILOS NATIVOS DE AGUAS SULFUROSAS EN EL ESTADO DE TABASCO, MÉXICO. Dr. Rodolfo Gómez Cruz, Dra. María Teresa Gamboa Rodríguez, M.C. Jesús Roberto Gamboa Aldeco, Felipe Abdul García Damián, Estudiante de Biología, Roberto Méndez Pérez, Pas. de Biología, Oscar Narváez Ocaña, Estudiante de Ingeniería Ambiental, José Santiago Bautista López, Pas. de Biología	Cultivo in vitro de yemas de rizomas de tres plantas tropicales del orden Zingiberales Pas. Lic. En Biología Yesenia Lisbeth Gutiérrez De la Cruz Dra. Ruiz Carrera Violeta MES Elda Falconi de la Fuente	EFEECTO DE LA SALINIDAD EN LA ECLOSION DE LARVAS DE PIGUA <i>Macrobrachium carolinense</i> (Decapoda: Palaemonidae) Est. Biol. Osorio Martínez Paola* Dra. Jeane Rímber Indy, Dr. Lenin Arias Rodríguez, M.C. Salomón Páramo Delgadillo, M.C. Gabriel Márquez Couturier	Manipulación de la concentración de los nutrientes en el crecimiento in vitro de <i>Vallisneria americana</i> Est. Jesús Bautista Regil Dra. Violeta Ruiz-Carrera Dr. Alberto J. Sánchez M. en C. Rosa A. Florido Araujo Dr. Miguel A. Salcedo Meza	
16:00-16:40	CAPTURA DE CARBONO EN PLANTACIONES DE CACAO DE COMALCALCO TABASCO. Nallely Moreno Gómez. Pas. Ecología. Luisa C. Cámara Cabrales. Dra. En Recursos del bosque.	DESARROLLO EMBRIONARIO DE LA PIGUA <i>Macrobrachium carolinense</i> (Decapoda: Palaemonidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO Pas. De Biol. Norma C. Domínguez-Solórzano*, Dra. Jeane R. Indy, Dr. Lenin Arias-Rodríguez, M.C. Gabriel Márquez-Couturier, M.C. Salomón Páramo-Delgadillo	EFEECTO DEL CHOQUE TÉRMICO FRÍO SOBRE LA SOBREVIVENCIA DE EMBRIONES DEL PEJELAGARTO <i>Atractosteus tropicus</i> . Pas. de Biol. Jesús Dionicio Carrera-Díaz, Dr. Lenin Arias-Rodríguez, M. en C. Gabriel Márquez-Couturier, Dr. George Shigueki Yasui y Dra. Jeane Rímber Indy.	MODELOS DE PRONÓSTICOS DE CALIDAD DEL AIRE EN BASE A PM10 EN VILLAHERMOSA, TABASCO Misa. Elizabeth Magaña Villegas Mia. Jesús Manuel Carrera Velueta Mipa. Sergio Ramos Herrera Dr. José Roberto Hernández Barajas Dr. Raúl Germán Bautista Margulis Dr. José Ramón Laines Canepa Dr. Arturo Valdés Manzanilla	
16:40-17:20	CARACTERIZACIÓN DELA FAUNA SILVESTRE ATROPELLADA EN UN TRAMO CARRTERO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA PAINTANOS DE CENTLA. P. Ecol. Yelmi Soledad Cruz Hernández, M. en C. Coral Jazvel Pacheco Figueroa*, M. en C. Elías José Gordillo Chávez, M. en C. Juan de Dios Valdez Leal, M. en C. Eduardo Moguel Ordoñez, M. en C. Joel Saenz, Dra. Lilia Gama Campillo.	DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE <i>Chrysobalanus icaco</i> L MEDIANTE LA TÉCNICA DE RAPD's. Lic. en Biol Manuel Enrique Jiménez García, Dra. Julia María Leshor Gordillo, M.C. Rene Fernando Molina Martínez	Establecimiento de líneas de heterocigotos blanco Márquez-Couturier Gabriel* Arias-Rodríguez Lenin Fernández-Pérez Mario	Parámetros hematológicos de especímenes en cautiverio de <i>Atractosteus tropicus</i> Est. Lázaro Hernández Flor de los Angeles1, M. en C. Luis Daniel Jiménez Martínez2 Dr. Lenin Arias Rodríguez1, Dr. Erik Natividad de la Cruz Hernandez2	